



Bals

ELEKTROTECHNIK

QUALITY ASSURED



广州上瑞科技有限公司

Tel : 130 766 55536 Email : info@sanroch.cn

霸士电器

质量的保证

介绍		
公司简介	P4-5
技术信息	P6-15
<hr/>		
插座		
明装插座	P16-19
暗装插座	P20-27
<hr/>		
插头 / 器具插座		
插头 P28-31	P34-35
明装器具插座 P32-33	P36-37
<hr/>		
换相插头		
换相插头、暗装换相插头、法兰式换相器具插座	P38-39
<hr/>		
连接器		
配电延伸用	P40-43
<hr/>		
插座		
带开关、联锁插座	P44-51
带开关、联锁插座(带操作窗、可装模数化保护元件)	P52-53
<hr/>		
Schuko 插头、插座和连接器		
暗装、明装插座，插头，连接器，三路连接器	P54-57
<hr/>		
冷藏集装箱用插头、插座和密封盖		
港口、船舶工业等		
插座，带开关、联锁插座，插头，连接器	P58-59
<hr/>		
用于恶劣环境的插座		
带开关、联锁明装插座	P60-63
<hr/>		
防爆插头、插座		
明装、暗装插座，插头	P64-67
<hr/>		
125A以上、1.1KV以下金属插头、插座		
插座、插头	P68-69
<hr/>		
超低压产品		
明装、暗装插座	P70-71
插头、明装器具插座、连接器	P72-73
<hr/>		
GT-T型插座		
GT-T型插座	P74-75
<hr/>		
七极插头、插座		
七极插头、插座	P76-79
<hr/>		
空箱体		
接线盒 P85-86	P80-84
附件 P87	P88-89 P90
<hr/>		
管接头		
管接头	P91
<hr/>		
组合插座箱		
组合插座箱	P92-118
<hr/>		
低压动力配电柜(箱)		
低压动力配电柜(箱)	P119



企业领导 Johannes Bals 和 Wolfgang Bals

服务全球的两个德国基地



在 Kirchhundem-Albaum 的总厂 (NRW)



在 Freiwalde 的工厂 (Brandenburg)

全球分公司：



中国



英国



荷兰



法国



波兰



芬兰

霸士，客户的最佳拍挡

霸士已有超过 50 多年向全球供应工业接插件产品的历史。

霸士产品拥有世界上各主要的权威认证机构的认证证书，他们和公司众多的专利显出霸士产品的严格要求和杰出品质。

质量、灵活性和一个精简的组织结构是一家成功的国际化公司管理的核心内容。

这些原则通过公司同仁的日常工作转化为值得信赖的产品和一流的服务。

公司通过了 ISO9001 质量体系认证，企业的质量管理已达到了极优秀的水平。

霸士的工业接插件产品在世界上 80 多个国家和地区被广泛采用，霸士已成功地建立起全球化的营销体系。

质量认证书

霸士公司拥有众多专利，霸士产品一流的品质已经得到全球各地权威认证机构的认证。



国际性的霸士



瑞士



美国



波兰



中国



加拿大



法国



比利时



丹麦



德国



芬兰



英国



意大利



荷兰



挪威



奥地利



瑞典



捷克斯洛伐克



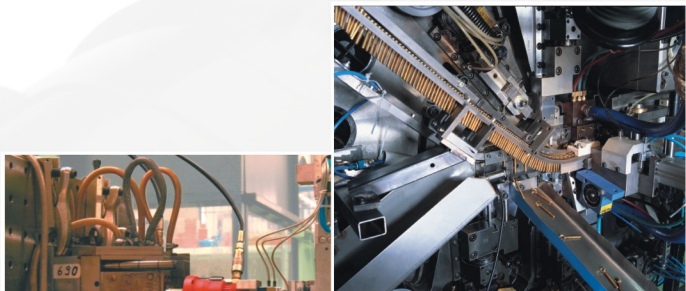
匈牙利

霸士工业插头、插座 安全、耐用、省时



开发与设计

霸士的设计和制造部门针对全球市场各种用户对工业插头、插座设计及功能的不同要求不断创新，创造了一系列专利产品，他们的专业技能体现在霸士产品无可挑剔的质量、安全性、耐用性和易操作性上。



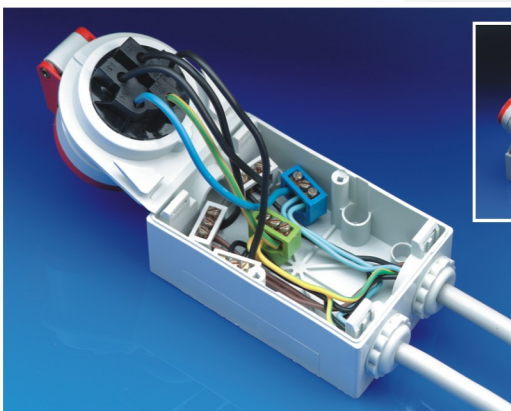
生产线

霸士具有世界上最先进的生产设备及紧密的工作流程。我们的生产部门以客户需求为核心，以服务客户为宗旨，为客户提供各种解决方案。



测试及质量保证

霸士产品经过了各种性能测试，无论是在耐高温、低温，还是防尘、防污、防潮、防水、机械强度等各方面都远远超过了同类产品和各种标准的要求。



- 插座可串联接线
- 接线空间大
- 顶部和底部均设有电缆孔
- 插座芯可以安装在底盒的底部或顶部



- 用一支螺丝刀扭转即可打开壳体
- 外壳配有一螺纹扭紧锁紧安装结构
(只需转90°)



- 插座芯耐高温
- 63A 的电缆入口直径可达 36.5mm, 125A 可达 50mm
- 63A 和 125A 的端子为笼式镀镍端子
- 可插入大直径的电缆
- 无需电缆接线帽
- 接触压力均衡
- 导电性能优良



- 所有的Schuko型插头和插座都有防溅、防浸两种等级
- 防滑外型设计，易于操作



- 16A 5P, 32A、63A和125A所有极数的机械联锁装置在盒盖上
- 紧凑型设计
- 电缆可由顶端或底部接入
- 高质量的开关安装在标准轨道上
- 63A 及 125A 的带有的 Kontex-Plus 触头和笼式接线端子
- 免维护的联锁机械装置
- 有 IP44 和 IP67 两种等级



- 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和水气在盖内积聚

- 内部空间大，可接70mm²的电缆
- 地线及零线已经预先接好

安全、耐用、省时



● 明装箱体分塑料和橡胶两种

便携式组合箱



悬挂式可移动箱体



● 便携式组合装置不但适用于维修工作，同样适用于建筑工地等。

● 便携式把手可以随时移动箱体



● 设计先进的接线端子排确保了连接无故障

● 霸士也可以根据客户要求制作不同配制的悬挂式箱体

化工及重工业



- 耐弱酸
- 耐油、脂
- 耐溶剂
- 耐腐蚀性气体及蒸气



建筑行业



- Kontex Plus 触头和笼式端子
(适用于 63A 和 125A)
- 分断能力高(63A 通过 690V 试验)
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 所有外露金属部件均为不锈钢材料
- 耐腐蚀
- 增强铰接式封盖打开角可达 180 度
- 螺栓带特制螺纹，保证高扭矩



码头/船坞/航运业



- 耐海水
- 高机械强度
- 耐酸、耐溶剂
- 镀镍触头
- 插座芯耐高温
- 模数化组合
- 阻燃

食品行业



- 耐油
- 耐溶剂
- 插座和连接器有 IP44、IP55 以及 IP67 三种防护等级
- 镀镍触头

采矿业



- 镀镍触头
- 耐高温插座芯
- 特殊的防滑设计
- 笼式端子
- 电缆入口可容纳大直径
橡胶电缆的接入
- 耐腐蚀
- 阻燃

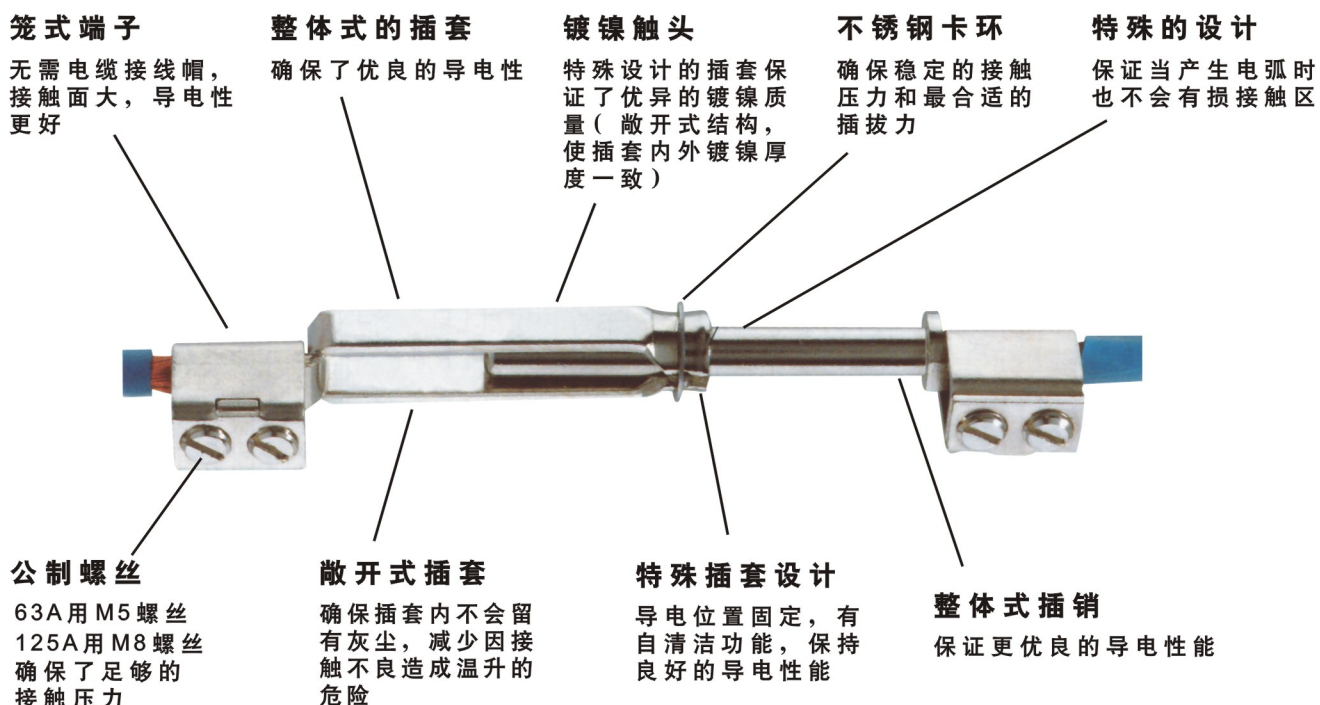
农业



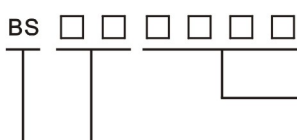
- 耐油
- 耐溶剂
- 插座和连接器有 IP44、IP55 以及 IP67 三种防护等级
- 镀镍触头



- Kontex Plus



霸士产品型号说明:



设计序列号 [同一设计序号(系统配置)的材料和安装形式]

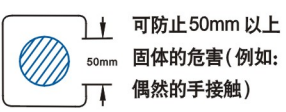
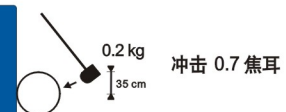
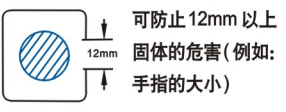
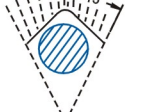
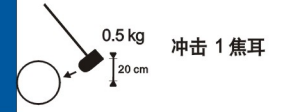
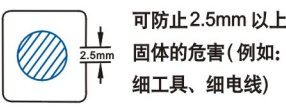
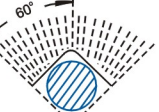
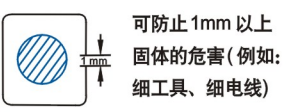
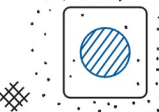
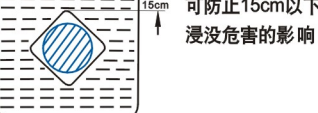
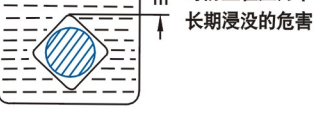
形式代号:

1、插座 2、插头 3、连接器 4、超低压产品 6、空箱体 7、Schuko系列产品

常用类别:

1、插座	2、插头	3、连接器	4、超低压产品
11、明装 12、暗装斜式 13、暗装直式 16、带开关、联锁 17、带开关、断路器	21、插头 22、换相插头 24、明装器具插座 26、暗装器具插座 27、法兰式器具插座(斜式) 28、法兰式器具插座(直式)	31、连接器	41、明装插座 43、暗装插座 44、插头 45、连接器 46、器具插座

技术参数：防护等级

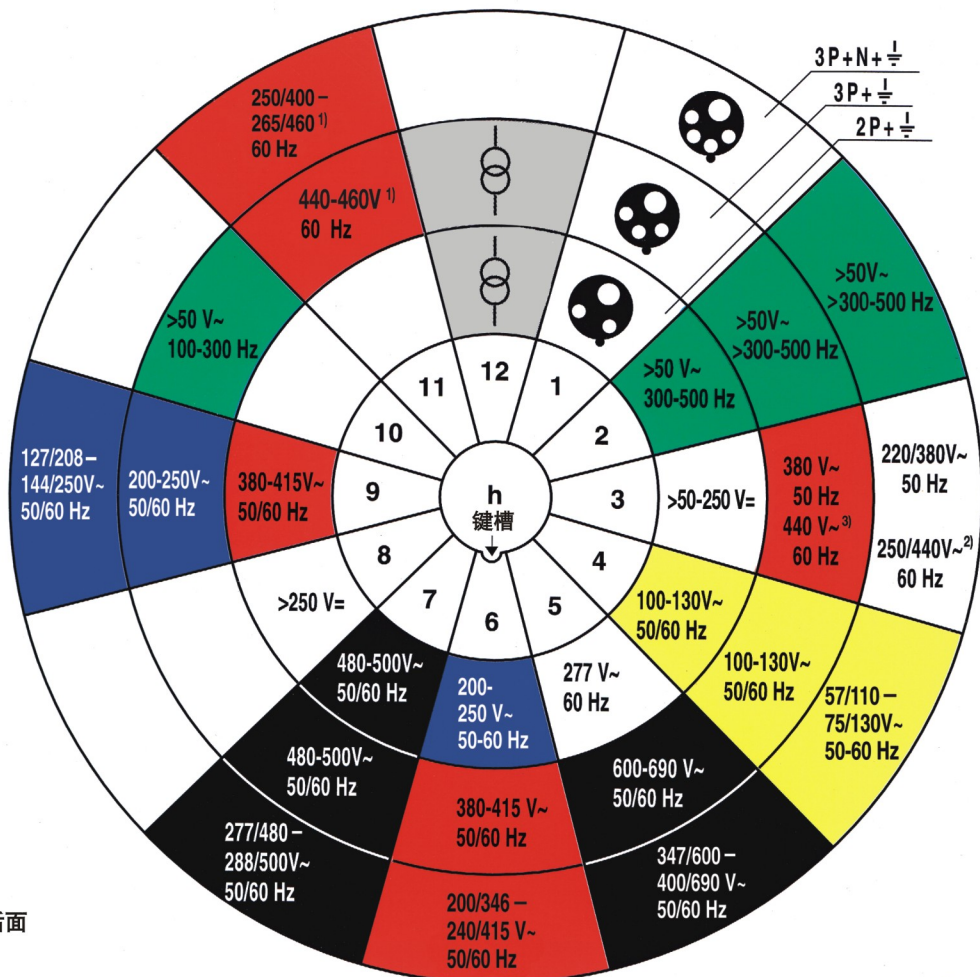
第一项	对固体的防护	第二项	对液体的防护	新	对机械冲击的防护
IP 0	 测试 无防护	IP 0	 测试 无防护	IK 00	 测试 无防护
1		1		05	 冲击 0.7 焦耳
2		2		06	 冲击 1 焦耳
3		3		07	 冲击 2 焦耳
4		4		08	 冲击 5 焦耳
5		5		09	 冲击 10 焦耳
6		6		10	 冲击 20 焦耳
		7			按照VDE0470, 第100部分“外部操作的电器设备对外部机械损伤的防护等级(IK代码)”外壳提供的防机械冲击的防护等级用IK代码来表示
		8			IK代码 冲击能量/焦耳



所有的霸王产品都按照 IEC309-1/2、EN6039 -1/2、GB11918/11919、DIN49462/49463 和 BS4343 标准，以颜色区分不同的电压及频率，参照下图可以看出不同产品之间不具互换性，因为接地插销和插座的直径比较大，并且按照电压和频率被置于不同的时钟位置。

每个产品上都详尽地标有额定电流、电压、频率、接地触头和小键或小键槽的位置。

对于额定电压超过 50V 的接插件，标明接地触头位置的符号用数字后面加上字母 h 来表示。这个数字是将连接器或插座的正面与时钟相比较，将键槽的位置定为 6 时，根据接地插套的位置确定的。



对于额定电压低于 50V 的接插件，标明小键或小键槽位置的符号用数字后面加上字母 h 来表示。这个数字是将连接器或插座的正面与时钟相比较，将大键的位置定为 6 时，根据小键的位置确定的。

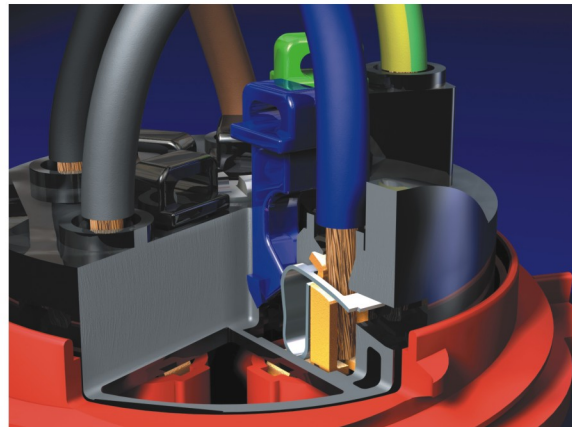
对于插头和器具插座来说，标明接地插销或小键槽位置的符号应与相应的插座或连接器中的符号相同。

快 紧

专利技术一

快速弹簧接线端子的优点

- 安装后免维护
- 抗震、抗冲击
- 推拔式端子无需电缆接线帽



用于不同类型的电缆线



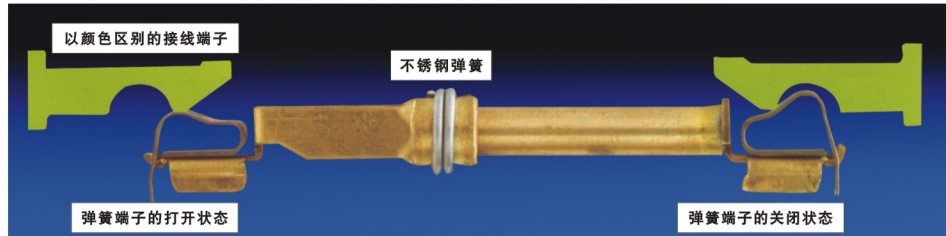
多股线



单股线



电缆帽



霸王推拔式弹簧端子出厂时已打开，无数的弹簧端子产品在市面上被广泛使用
打开卡簧时只需借助一字螺丝刀

16A、32A的 Kontex Plus 触头免维护，导电性好

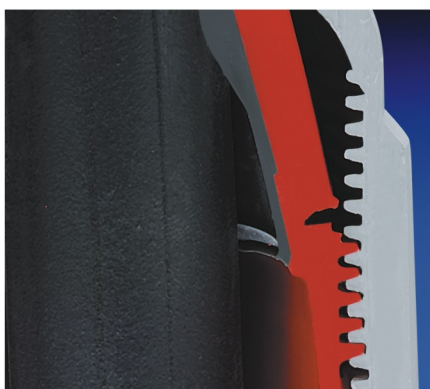
专利技术二

便捷、可靠的电缆紧固结构

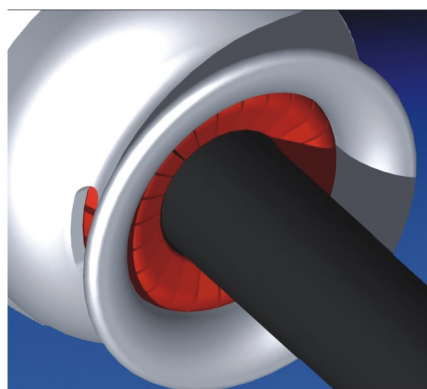
- 双原料、一次注塑成型
- 快捷、牢固地夹紧截面更大的电缆



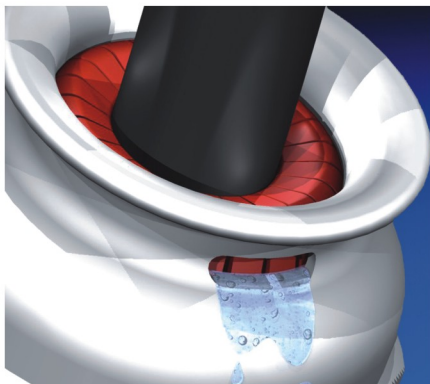
● 可选配（带外电缆夹接头）



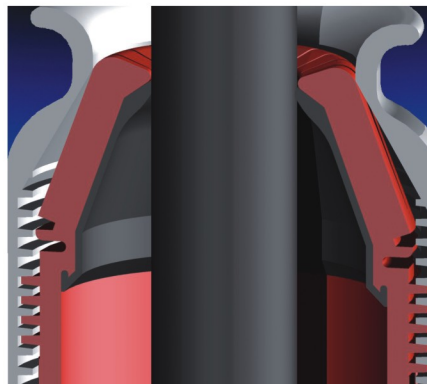
● 深又粗的螺纹，将电缆锁得更紧



● 近端口处的 18 个爪，紧固地抓住电缆，能及时检查是否已经锁紧电缆



● 排水孔将积在外面的水排出



● 双原料、一次注塑成型，既能牢固的抓紧电缆又能达到 IP68 的防水功能

可选用电缆的外径范围

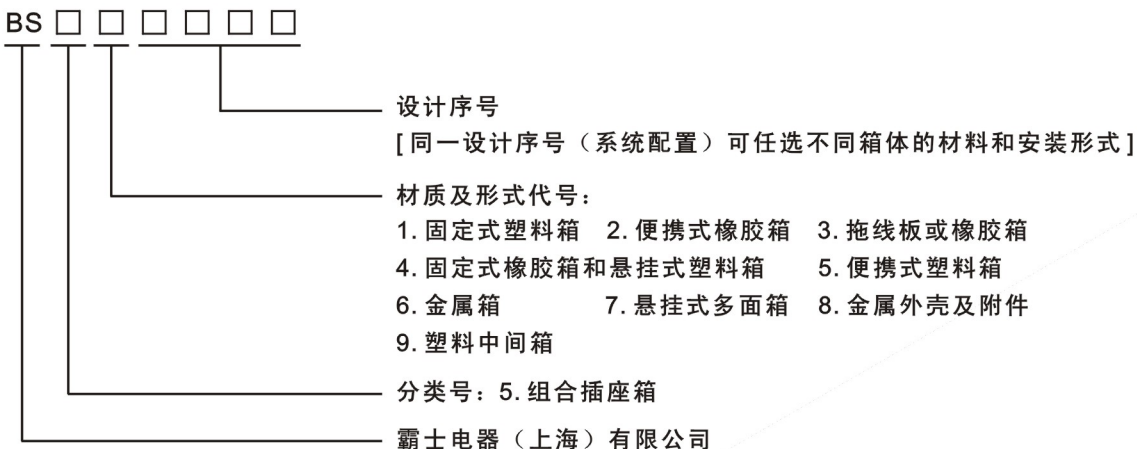
16A 3P/4P	8-18mm
16A 5P	10-21mm
32A 3P/4P	11-23mm
32A 5P	13-27mm
63A 3-5P	16-36mm
125A 3-5P	26-50mm

简单的结构、简便的操作、可靠的性能、成熟的技术、深受用户青睐

技术说明:

BS 系列组合插座箱产品适用于频率 50~60Hz 电压 500V 以下的配电网中，对用电设备有过载、短路和漏电保护功能，箱体材料采用特种工程塑料 (PVC)、橡胶或优质金属冷轧板材。防护等级达 Ip44 以上。霸士产品由于材质优良、品种多样、结构合理、外形美观、规格齐全、使用特性范围宽广等特点，被广泛使用于港口、码头、航运业、建筑、石油、化工、钢铁、冶金、电力、食品、汽车、电子、纺织等各行各业。品质优良的霸士组合插座箱为许多安全要求高、工作环境恶劣的场合提供了更安全、可靠、防护等级高的安全配电产品。

一、型号说明:



二、产品电气参数及主要技术性能指标:

额定绝缘电压: 交流 660V

额定工作电压: 交流 380V、直流 440V

额定工作频率: 50~60HZ

单回路输出电流: 10A、16A、32A、63A、125A 等

单回路输出电压: 20~25V、40~50V、100~130V、200~250V、380~480V、500~660V

输出插座极数: IP+N+PE、3P+PE、3P+N+PE、6P+PE

防护等级: IP44、IP55 (户外)、IP67

适应环境: 温度为 -30° C + 40° C

金属箱体周围空气相对湿度在最高温度 +40° C 时不超过 50%，最湿月的月平均最低温度不超过 +25° C，在较低温度时允许较大的相对湿度（如，+20° C 时为 90%）但应考虑到由于温度变化可能产生的凝露。

安装场所应没有火灾爆炸危险，严重污染，化学腐蚀及剧烈振动。

三、安装与使用:

产品到货后，首先检查包装是否完整无损，发现问题应及时通知有关部门查明原因。对于不立即安装的产品，应置于适当的场所。

产品在安装完毕后，投入运行前需进行以下检查：

1. 箱内是否干燥，清洁。
2. 电路接线是否与电气原理图相符。
3. 电气元器件的操作机构是否可靠，不应有卡滞或操作用力过大现象。
4. 母线连接是否牢固可靠。
5. 主要电器的通断是否准确，可靠。辅助接点的通断是否准确？
6. 接地是否良好。
7. 如有仪表和互感器，看其变化及极性是否准确。

四 订货须知:

用户订货时应提供如下资料：

1. 产品型号及数量。
2. 断路器控制电压，脱扣整定电流及保护特性，如有控制回路，请提供控制原理。
3. 其它特殊要求。

材料稳定性

溶剂	材料	聚酰胺	聚脂	聚碳酸脂	橡胶 SBR 橡胶
丙酮	+	○	●	+	
乙醇	+	+	+	+	
含酒精饮料	+	+	+	+	
氨水	+	+	●	+	
汽油	+	+	+	●	
苯	+	○	●	●	
溴	●	●	●	●	
奶油	+	+	●	●	
氯	●	○	○	○	
柴油 (取暖)	+	+	○	○	
二氯甲烷	○	●	●	●	
醋酸	●	○	+	●	
乙醚	+	+	●	●	
氟化物	+	+	●	●	
果汁	○	+	+	+	
洗涤剂	○	+	○	+	
甘油	+	+	○	+	
乙二醇	○	+	○	+	
尿素	○	+	○	+	
碘	●	●	○	+	
2% 钠皂溶液	+	+	+	+	
甲醇	○	+	●	+	
牛奶	+	+	+	+	
矿物油脂	+	+	+	○	
硝基苯	+	○	●	●	
臭氧	●	●	+	○	
多氯乙烯	○	+	●	●	
35% 盐酸	●	●	○	○	
40% 硫酸	●	●	+	+	
(熟) 猪油	+	+	●	○	
肥皂溶液	+	+	+	○	
食用油脂	+	+	+	○	
含芳烃汽油	+	○	●	●	
甲苯	+	○	●	●	
三氯乙烯	○	●	●	●	
碱性洗液	+	+	○	○	
冷海水	+	+	+	+	
热水	○	○	○	○	
30% 双氧水	○	○	+	○	

+ 稳定 ○ 有限稳定 ● 不稳定

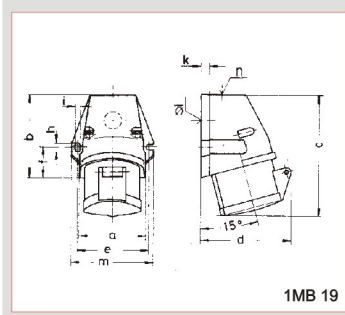
本表列出常用普通化学药剂和有关的箱体材料。

确定材料在相应化学药剂中的稳定性，一般必须考虑药剂的浓度和环境温度。如果有其他化学成分或同时置入几种药剂，必须执行同样的稳定性测试确定。

明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲

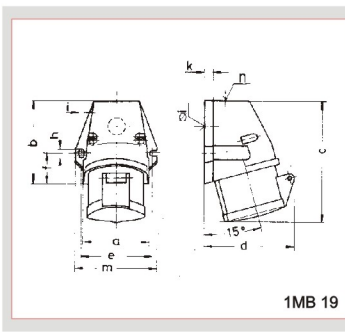


电流	16			32		
极数	3	4	5	3	4	5
a	59.5	72.4	72.4	79.1	79.1	79.1
b	90.0	90.0	90.0	92.0	92.0	92.0
c	130.0	130.0	131.0	142.0	142.0	142.0
d	85.0	96.0	98.0	103.0	103.0	106.0
e	62.0	77.0	77.0	84.0	84.0	84.0
f	33.5	33.5	33.5	30.0	30.0	30.0
h	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
i	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
k	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
l Ø	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
m	72.0	87.0	87.0	94.0	94.0	94.0
n	M20	M20	M20	M25	M25	M25
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

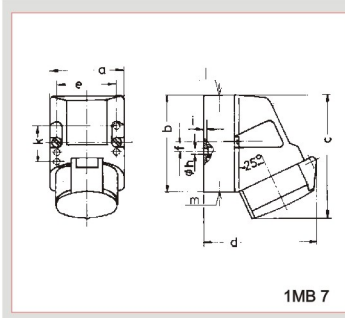
QUICK CONNECT[®]
BY BALS NEW

快接 明装插座

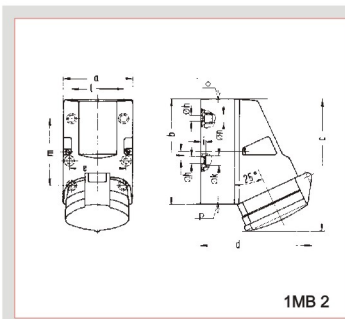
- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 电缆入口：
顶部一个（开口）
- 防护等级：防溅
▲ IP44



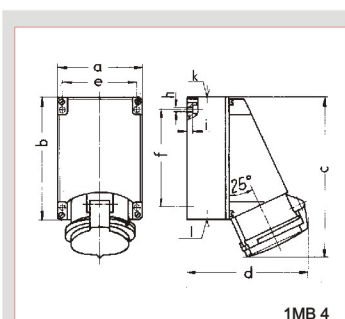
电流	16			32		
极数	3	4	5	3	4	5
a	59.5	72.4	72.4	79.1	79.1	79.1
b	90.0	90.0	90.0	92.0	92.0	92.0
c	130.0	130.0	131.0	142.0	142.0	142.0
d	85.0	96.0	98.0	103.0	103.0	106.0
e	62.0	77.0	77.0	84.0	84.0	84.0
f	33.5	33.5	33.5	30.0	30.0	30.0
h	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
i	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
k	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
l Ø	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
m	72.0	87.0	87.0	94.0	94.0	94.0
n	M20	M20	M20	M25	M25	M25
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10



电流	16					
极数	3	4	5			
a	64.0	75.0	75.0			
b	87.0	100.0	100.0			
c	117.0	129.0	131.0			
d	103.0	108.0	116.0			
e	51.0	59.0	59.0			
f	-	11.0	11.0			
h Ø	4.1	5.1	5.1			
i	4.5	4.5	4.5			
k	40.0	-	-			
l	M20	M20	M20			
m	for M20	for M20	for M20			
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5			
最大导线截面mm ²	4	4	4			



电流	32					
极数	3	4	5			
a	83.0	83.0	83.0			
b	126.0	126.0	126.0			
c	155.0	155.0	155.0			
d	130.0	130.0	136.0			
e	68.0	68.0	68.0			
f	11.0	11.0	11.0			
h Ø	5.5	5.5	5.5			
i	6.5	6.5	6.5			
k Ø	12.0	12.0	12.0			
l	65.0	65.0	65.0			
m	80.0	80.0	80.0			
n Ø	10.0	10.0	10.0			
p	2XM25	2XM25	2XM25			
最小导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5			
最大导线截面mm ²	10	10	10			



电流	63					
极数	3	4	5			
a	118.0	118.0	118.0			
b	170.0	170.0	170.0			
c	223.0	223.0	223.0			
d	168.0	168.0	168.0			
e	104.0	104.0	104.0			
f	136.0	136.0	136.0			
h Ø	6.1	6.1	6.1			
i	6.0	6.0	6.0			
k	M40	M40	M40			
l	M32/40	M32/40	M32/40			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	25	25	25			

明装插座

- 电缆入口：
顶部一个（开口）
底部两个（闭合）
- 外壳底座可旋转180°
- 外壳底座有4个安装孔
- 可配接线端子
- 防护等级：防溅
▲ IP44

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
P																	



16 3	11 912	11 895														10 180
16 4		11 910	11 905													10 210
16 5			11 2001													10 230
32 3	11 918	11 919														10 275
32 4		11 921	11 922													10 295
32 5			11 2002													10 330



16 3	11 897	11 765														10 235
16 4	11 722	11 652	11 645		11 723											10 255
16 5	11 724	11 725	10 0		11 726											10 275
32 3	11 832	11 651														10 325
32 4	11 735	11 653	11 646		11 736											10 340
32 5	11 737	11 738	10 1		11 739											10 355



16 3	11 0	11 1	11 2	11 050	11 169	11 031	10 230
16 4	11 3	11 4	11 5	11 6	11 7	11 8	10 300
16 5	11 10	11 11	10 2	11 030	11 043	11 09	10 315



32 3	11 13	11 14	11 15	11 794	11 426	11 193	10 410
32 4	11 16	11 17	11 18	11 19	11 20	11 21	10 425
32 5	11 22	11 23	10 3	11 023	11 146	11 124	10 435



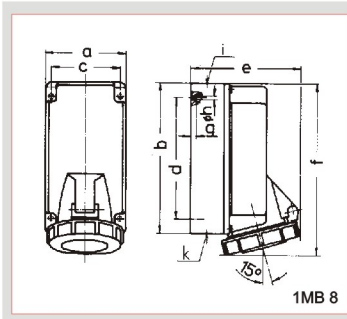
63 3	11 06	11 04	11 07	11 795	11 345		5 825
63 4	11 25	11 26	11 27	11 28	11 221	11 051	5 885
63 5	11 29	11 30	11 24	11 208	11 429	11 08	5 930

其它电压和频率的产品可按要求提供

明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP67 ♦♦

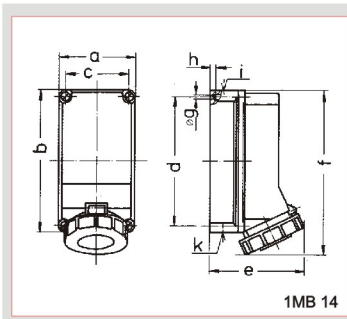


电流	16					
极数	3	4	5			
a	90.0	90.0	90.0			
b	170.0	170.0	170.0			
c	77.0	77.0	77.0			
d	137.5	137.5	137.5			
e	108.0	115.0	122.0			
f	191.5	191.5	195.0			
g	6.5	6.5	6.5			
h Ø	5.5	5.5	5.5			
i	M20	M20	M20			
k	M20	M20	M20			
最小导线截面mm²	1.5	1.5	1.5			
最大导线截面mm²	4	4	4			

QUICK CONNECT® BY BALS
快接 明装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 接线空间大
- 防护等级：防漫

♦♦ IP67

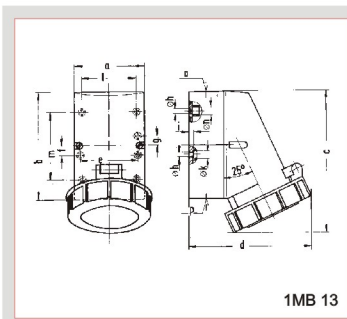


电流	32					
极数	3	4	5			
a	118.0	118.0	118.0			
b	225.0	225.0	225.0			
c	101.0	101.0	101.0			
d	208.0	208.0	208.0			
e	143.0	143.0	149.0			
f	255.0	255.0	255.0			
g Ø	6.5	6.5	6.5			
h	8.0	8.0	8.0			
i	2XM25	2XM25	2XM25			
k	2XM25	2XM25	2XM25			
最小导线截面mm²	2.5	2.5	2.5			
最大导线截面mm²	10	10	10			

QUICK CONNECT® BY BALS
快接 明装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 接线空间大
- 防护等级：防漫

♦♦ IP67

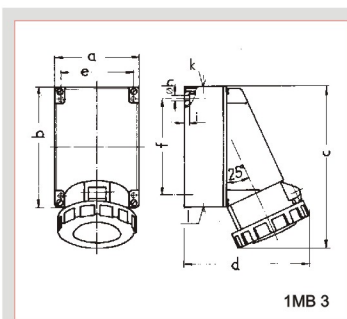


电流	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	64.0	75.0	75.0	83.0	83.0	83.0
b	87.0	100.0	100.0	126.0	126.0	126.0
c	115.0	130.0	130.0	160.0	160.0	160.0
d	103.0	110.0	115.0	129.0	129.0	135.0
e	51.0	59.0	59.0	68.0	68.0	68.0
f	20.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
g	20.0	-	-	-	-	-
h Ø	4.1	5.1	5.1	5.5	5.5	5.5
i	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5
k Ø	8.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0
l	-	-	-	65.0	65.0	65.0
m	-	-	-	80.0	80.0	80.0
n Ø	-	-	-	10.0	10.0	10.0
o	M20	M20	M20	M25	M25	M25
p	for M20	for M20	for M20	2XM25	2XM25	2XM25
最小导线截面mm²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm²	4	4	4	10	10	10

明装插座

- 电缆入口：
- 顶部一个(开口)
- 底部16A一个(闭合)
- 底部32A两个(闭合)
- 防护等级：防漫

♦♦ IP67

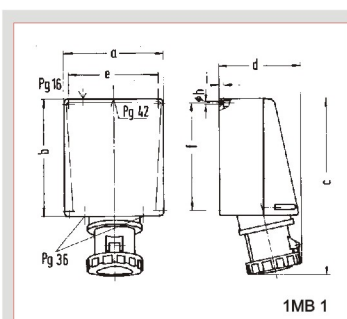


电流	63			125		
	3	4	5	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0	160.0	160.0	160.0
b	170.0	170.0	170.0	260.0	260.0	260.0
c	228.0	228.0	228.0	330.0	330.0	330.0
d	176.0	176.0	176.0	168.0	168.0	168.0
e	104.0	104.0	104.0	140.0	140.0	140.0
f	136.0	136.0	136.0	240.0	240.0	240.0
h Ø	6.1	6.1	6.1	8.3	8.3	8.3
i	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0
k	M40	M40	M40	M50	M50	M50
l	M32/40	M32/40	M32/40	-	-	-
最小导线截面mm²	6	6	6	25	25	25
最大导线截面mm²	25	25	25	70	70	70

明装插座

- 电缆入口：
- 顶部一个(开口)
- 底部两个(闭合)
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 笼式端子
- 防护等级：防漫

♦♦ IP67



电流	125		
	3	4	5
a	222.0	222.0	222.0
b	262.0	262.0	262.0
c	394.0	394.0	394.0
d	190.0	190.0	190.0
e	200.0	200.0	200.0
f	240.0	240.0	240.0
h Ø	7.0	7.0	7.0
i	8.0	8.0	8.0
k	M50	M50	M50
l	M25	M25	M25
m	M40	M40	M40
最小导线截面mm²	25	25	25
最大导线截面mm²	70	70	70

明装插座

- 电缆入口：
- 顶部一个(M50)开口,其余闭合
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 笼式端子
- 防护等级：防漫

♦♦ IP67

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
极 数 数 P																	

	16 3		11 452											1	410
	16 4		11 790	11 453	11 0020									1	430
	16 5			11 455										1	460

	32 3		11 0014*											1	780
	32 4			11 0015*										1	800
	32 5			11 0017*										1	850

	16 3	11 32	11 33	11 34	11 320	11 350	11 027	10	230
	16 4	11 35	11 36	11 37	11 38	11 39	11 40	10	285
	16 5	11 41	11 42	11 43	11 343	11 390	11 342	10	320
	32 3	11 44	11 45	11 46				10	410
	32 4	11 47	11 48	11 49	11 50	11 51	11 52	10	425
	32 5	11 53	11 54	11 55	11 326	11 432	11 025	10	460

	63 3	11 56	11 57	11 58										5	865
	63 4	11 59	11 60	11 61	11 62	11 433	11 341	5	925						
	63 5	11 63	11 64	11 12	11 017	11 368	11 126	5	970						
	125 3	11 436	11 437	11 438									1	1570	
	125 4	11 439	11 440	11 441	11 442	11 443	11 444	1	2040						
	125 5	11 445	11 446	11 447									1	2135	

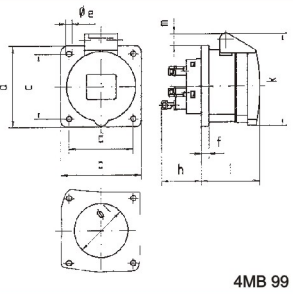
	125 3	11 66	11 67	11 68										1	2110
	125 4	11 69	11 70	11 71	11 72	11 434	11 248	1	2170						
	125 5	11 73	11 74	11 75	11 355	11 435	11 148	1	2265						

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装插座 (直式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 △



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	35.5	35.5	35.5	50.0	50.0	50.0
i	51.0	53.0	53.0	62.0	62.0	62.0
k	70.0	80.0	85.0	90.0	90.0	98.0
l Ø	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT[®]
BY BALS **NEW**

快 紧 暗装插座

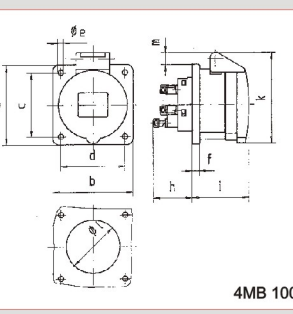
- 快速弹簧接线

- Kontex Plus 触头

- 法兰为75 x 75mm

- 防护等级: 防溅

△ IP44



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	62.0	72.0	72.0			
b	62.0	65.0	65.0			
c	47.0	52.0	52.0			
d	47.0	52.0	52.0			
e Ø	5.5	5.5	5.5			
f	7.0	7.0	7.0			
h	35.5	35.5	35.5			
i	51.0	53.0	53.0			
k	70.0	80.0	85.0			
l Ø	45.0	45.0	55.0			
m	10.0	9.0	13.0			
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5			
最大导线截面mm ²	4	4	4			

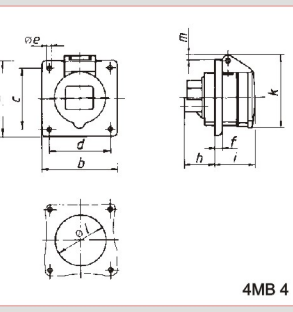
QUICK CONNECT[®]
BY BALS **NEW**

快 紧 暗装插座

- 16A 3P法兰为62 x 62mm
- 16A 4P/5P为72 x 65mm

- 防护等级: 防溅

△ IP44

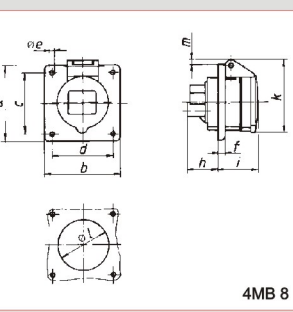


电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e Ø	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	17.0	26.0	17.0	36.0	36.0	19.0
i	51.0	53.0	53.0	62.0	62.0	62.0
k	70.0	80.0	85.0	90.0	90.0	98.0
l Ø	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 法兰为75 x 75mm
- 防护等级: 防溅

△ IP44

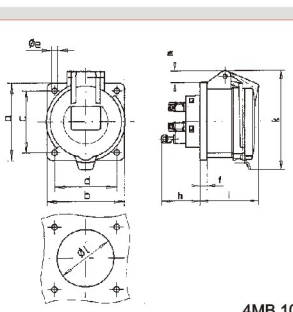


电 流 极 数	63					
	3	4	5	3	4	5
a	107.0	107.0	107.0			
b	100.0	100.0	100.0			
c	85.0	85.0	85.0			
d	77.0	77.0	77.0			
e Ø	6.5	6.5	6.5			
f	12.0	12.0	12.0			
h	56.0	56.0	56.0			
i	77.0	77.0	77.0			
k	110.0	110.0	110.0			
l Ø	88.0	88.0	88.0			
m	7.0	7.0	7.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	25	25	25			

暗装插座

- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 法兰为107 x 100mm
- 笼式端子
- 防护等级: 防溅

△ IP44



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
e Ø	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	35.5	35.5	35.5	50.0	50.0	50.0
i	57.0	57.0	57.0	61.0	61.0	66.0
k	80.0	88.0	95.0	100.0	100.0	108.0
l Ø	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT[®]
BY BALS **NEW**

快 紧 暗装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 法兰为75 x 75mm
- 防护等级: IP55

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重							
电 流 A	极 数 P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个



16	3	13 685	13 686	13 687	13 688	13 689	13 690	10	125
16	4	13 691	13 692	13 693	13 694	13 695	13 696	10	130
16	5	13 697	13 698	13 2001	13 699	13 700	13 701	10	150
32	3	13 702	13 703	13 704	13 705	13 706	13 707	10	215
32	4	13 708	13 709	13 710	13 711	13 712	13 713	10	235
32	5	13 714	13 715	13 2002	13 716	13 717	13 718	10	250



16	3	13 667	13 668	13 669	13 670	13 671	13 672	10	115
16	4	13 673	13 674	13 675	13 676	13 677	13 678	10	125
16	5	13 679	13 680	13 681	13 682	13 683	13 684	10	145



16	3	13 000	13 001	13 002	13 042	13 216	13 053	10	140
16	4	13 22	13 23	13 24	13 25	13 26	13 27	10	165
16	5	13 003	13 004	13 005	13 043	13 034	13 033	10	180
32	3	13 006	13 007	13 008	13 058	13 076	13 313	10	215
32	4	13 009	13 010	13 011	13 012	13 013	13 014	10	230
32	5	13 31	13 32	13 33	13 167	13 173	13 050	10	240



63	3	13 06	13 07	13 08	13 592	13 254		5	495
63	4	13 09	13 04	13 4	13 01	13 320	13 077	5	555
63	5	13 140	13 05	13 6	13 168	13 321	13 051	5	600



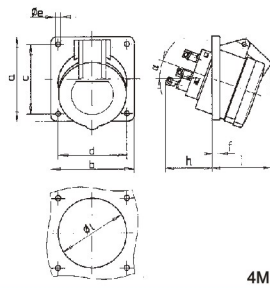
16	3	13 549	13 827	13 557				5	155
16	4	13 558	13 828	13 829	13 561	13 565	13 564	5	185
16	5	13 566	13 567	13 627	13 568			5	205
32	3	13 569	13 570	13 571				5	245
32	4	13 572	13 573	13 574	13 575	13 577	13 576	5	260
32	5	13 578	13 579	13 580	13 581			5	275

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装插座 (斜式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲



4MB 109

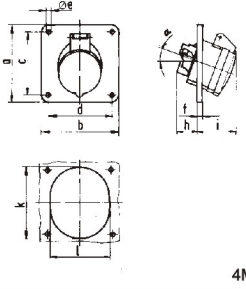
电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
eΦ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	46.0	46.0	46.0	50.0	50.0	50.0
i	54.0	58.0	60.0	68.0	68.0	69.0
k	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
l	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT[®]
BY BALS NEW

快接 暗装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 倾斜20°
- 法兰为85 x 85mm
- 防护等级：防溅

▲ IP44



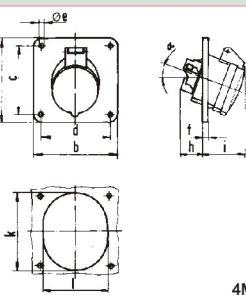
4MB 26

电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
eΦ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	30.0	30.0	30.0	50.0	50.0	34.0
i	48.0	50.0	54.0	63.0	63.0	60.0
k	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
l	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 倾斜20°
- 法兰为85 x 85mm
- 防护等级：防溅

▲ IP44



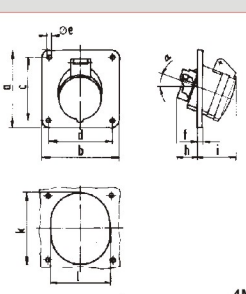
4MB 25

电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
b	62.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
c	60.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
d	52.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
eΦ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	30.0	30.0	29.0	50.0	50.0	34.0
i	48.0	50.0	55.0	63.0	63.0	60.0
k	57.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
l	52.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 倾斜20°
- 16A 3P法兰为74 x 62mm
- 其它为100 x 92mm
- 防护等级：防溅

▲ IP44



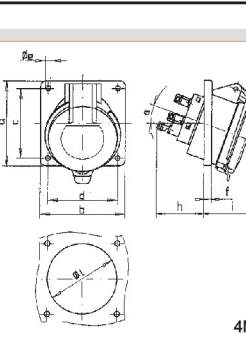
4MB 10

电 流 数	63					
	3	4	5			
a	114.0	114.0	114.0			
b	114.0	114.0	114.0			
c	90.0	90.0	90.0			
d	90.0	90.0	90.0			
eΦ	6.5	6.5	6.5			
f	12.0	12.0	12.0			
h	65.0	65.0	65.0			
i	67.5	67.5	67.5			
k	92.0	92.0	92.0			
l	92.0	92.0	92.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	25	25	25			

暗装插座

- 倾斜15°
- 法兰为114 x 114mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 笼式端子
- 防护等级：防溅

▲ IP44



4MB 108

电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
eΦ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	46.0	46.0	46.0	61.0	61.0	61.0
i	54.0	58.0	60.0	68.0	68.0	69.0
k	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
l	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT[®]
BY BALS NEW

快接 暗装插座

- 倾斜20°
- 法兰为85 x 85mm
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：IP55

▲ IP55

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个



16 3	12 748	12 749	12 750	12 751	12 861	12 752	10	135
16 4	12 862	12 863	12 753	12 7864	12 754	12 865	10	155
16 5	12 755	12 756	12 757	12 758	12 866	12 759	10	175
32 3			12 761*	12 762			10	215
32 4				12 764*	12 765		10	235
32 5				12 768*	12 769		10	250



16 3	12 079	12 080	12 081				10	180
16 4			12 500				10	190
16 5	12 076	12 077	12 078				10	200
32 3	12 324	12 310					10	235
32 4		12 325	12 311	12 368			10	245
32 5	12 13	12 14	12 15	12 369	12 217		10	250



16 3	12 16	12 17	12 18		12 199	12 148	10	130
16 4	12 19	12 20	12 21	12 22	12 23	12 24	10	190
16 5	12 25	12 26	12 27	12 022	12 316	12 197	10	215
32 3	12 28	12 29	12 30		12 202	12 219	10	250
32 4	12 31	12 32	12 33	12 34	12 35	12 36	10	260
32 5	12 37	12 38	12 39	12 062	12 075	12 012	10	265



63 3	12 134	12 135	12 136		12 381	12 230	5	510
63 4	12 137	12 07	12 01	12 04	12 382	12 153	5	570
63 5	12 138	12 08	12 02	12 195	12 383		5	615



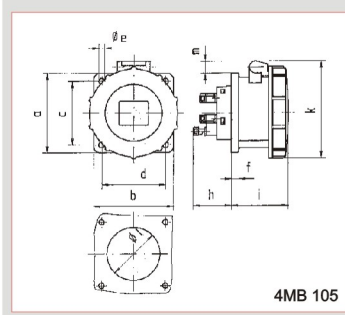
16 3	12 617	12 942	12 619				5	175
16 4	12 620	12 943	12 944	12 623	12 625	12 624	5	205
16 5	12 626	12 627	12 683	12 628			5	225
32 3	12 629	12 630	12 631				5	235
32 4	12 632	12 633	12 634	12 635	12 637	12 636	5	250
32 5	12 638	12 639	12 640	12 641			5	285

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装插座 (直式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP67



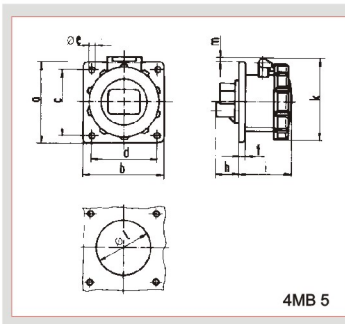
4MB 105

电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
eØ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	35.5	35.5	35.5	50.0	50.0	50.0
i	57.0	58.0	57.0	65.0	65.0	65.0
k	76.0	83.0	93.0	100.0	100.0	106.0
lØ	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT[®]
BY BALS

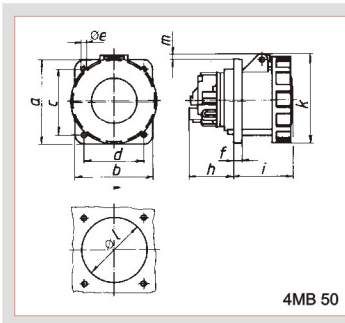
快接 暗装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 法兰为 75 x 75mm
- 防护等级：防浸
▲ IP67



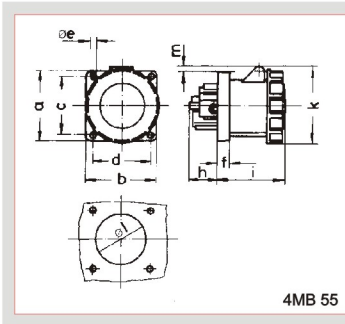
4MB 5

电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
eØ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
h	17.0	26.0	17.0	36.0	36.0	19.0
i	57.0	58.0	57.0	65.0	65.0	65.0
k	76.0	83.0	93.0	100.0	100.0	106.0
lØ	45.0	45.0	55.0	60.0	60.0	60.0
m	3.5	7.0	11.5	12.0	12.0	17.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10



4MB 50

电 流 数	63					
	3	4	5			
a	107.0	107.0	107.0			
b	100.0	100.0	100.0			
c	85.0	85.0	85.0			
d	77.0	77.0	77.0			
eØ	6.5	6.5	6.5			
f	12.0	12.0	12.0			
h	56.5	56.5	56.5			
i	76.0	76.0	76.0			
k	113.0	113.0	113.0			
lØ	88.0	88.0	88.0			
m	7.0	7.0	7.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	25	25	25			



4MB 55

电 流 数	125					
	3	4	5			
a	120.0	120.0	120.0			
b	120.0	120.0	120.0			
c	100.0	100.0	100.0			
d	100.0	100.0	100.0			
eØ	6.5	6.5	6.5			
f	21.0	21.0	21.0			
h	50.0	50.0	50.0			
i	117.0	117.0	117.0			
k	129.0	129.0	129.0			
lØ	84.0	84.0	84.0			
m	6.0	6.0	6.0			
最小导线截面mm ²	25	25	25			
最大导线截面mm ²	70	70	70			

暗装插座

- 法兰为 107 x 100mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 笼式端子
- 防护等级：防浸
▲ IP67

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重									
电 流 数 A	极 数 P			3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个



16 3	13 733	13 734	13 735		13 736		10	155
16 4	13 737	13 738	13 739	13 740	13 741	13 742	10	185
16 5	13 743	13 744	13 745	13 746	13 747	13 748	10	205
32 3	13 749	13 750	13 751		13 752	13 753	10	260
32 4	13 754	13 755	13 756	13 757	13 758	13 759	10	275
32 5	13 760	13 761	13 762	13 763	13 764	13 765	10	290



16 3	13 71	13 72	13 73		13 265		10	165
16 4	13 74	13 75	13 76	13 77	13 78	13 79	10	190
16 5	13 80	13 81	13 82	13 044	13 379	13 380	10	215
32 3	13 023	13 024	13 025		13 264	13 432	10	260
32 4	13 026	13 027	13 028	13 029	13 030	13 031	10	275
32 5	13 68	13 69	13 70	13 376	13 377	13 378	10	290



63 3	13 95	13 96	13 97				5	535
63 4	13 98	13 99	13 100	13 101			5	595
63 5	13 102	13 103	13 104				5	640



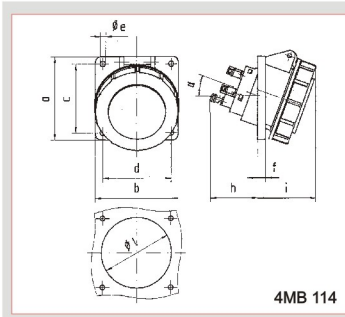
125 3	13 445	13 452					5	1030
125 4		13 449	13 447	13 448			5	1090
125 5			13 451				5	1195

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装插座 (斜式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP67



4MB 114

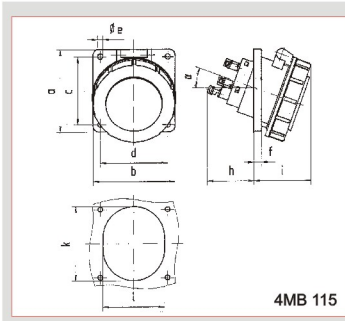
电流	16			32		
极数	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
e Ø	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	46.0	46.0	46.0	61.0	61.0	61.0
i	57.0	57.0	60.0	65.0	65.0	69.0
l Ø	57.0	65.0	70.0	78.0	78.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快接暗装插座

- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 倾斜 20°
- 法兰为 85 x 85mm
- 防护等级：防浸

▲ IP67



4MB 115

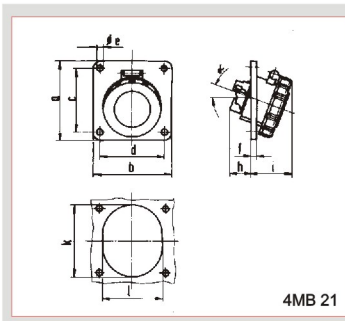
电流	16			32		
极数	3	4	5	3	4	5
a	74.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
b	62.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
c	60.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
d	52.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
e Ø	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	46.0	46.0	46.0	61.0	61.0	61.0
i	57.0	57.0	60.0	65.0	65.0	69.0
k	57.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
l	52.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm²	4	4	4	10	10	10

QUICK CONNECT
BY BALS **NEW**

快接暗装插座

- 倾斜 20°
- 快速弹簧接线
- Kontex Plus 触头
- 16A 3P 法兰为 74 x 62mm
- 其它为 100 x 92mm
- 防护等级：防浸

▲ IP67



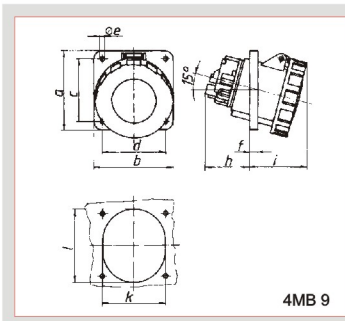
4MB 21

电流	16			32		
极数	3	4	5	3	4	5
a	74.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
b	62.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
c	60.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
d	52.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
e Ø	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
h	30.0	28.5	29.0	50.0	50.0	34.0
i	55.0	57.5	60.0	62.0	62.0	69.0
k	57.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
l	52.0	65.0	70.0	75.0	75.0	78.0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
最小导线截面mm²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm²	4	4	4	10	10	10

暗装插座

- 倾斜 20°
- 16A 3P 法兰为 74 x 62mm
- 其它为 100 x 92mm
- 防护等级：防浸

▲ IP67



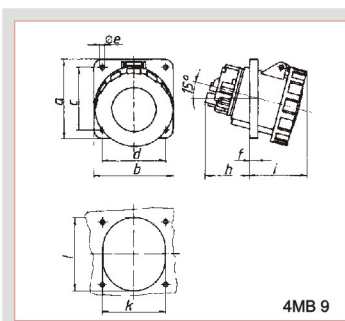
4MB 9

电流	63		
极数	3	4	5
a	114.0	114.0	114.0
b	114.0	114.0	114.0
c	90.0	90.0	90.0
d	90.0	90.0	90.0
e Ø	6.5	6.5	6.5
f	12.0	12.0	12.0
h	65.0	65.0	65.0
i	80.0	80.0	80.0
k	92.0	92.0	92.0
l	92.0	92.0	92.0
最小导线截面mm²	6	6	6
最大导线截面mm²	25	25	25

暗装插座

- 倾斜 15°
- 法兰为 114 x 114mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 笼式端子
- 防护等级：防浸

▲ IP67



4MB 9

电流	125		
极数	3	4	5
a	114.0	114.0	114.0
b	114.0	114.0	114.0
c	90.0	90.0	90.0
d	90.0	90.0	90.0
e Ø	6.5	6.5	6.5
f	12.0	12.0	12.0
h	82.0	82.0	82.0
i	90.0	90.0	90.0
k	92.0	92.0	92.0
l	105.0	105.0	105.0
最小导线截面mm²	25	25	25
最大导线截面mm²	70	70	70

暗装插座

- 倾斜 15°
- 法兰为 114 x 114mm
- Kontex Plus 触头
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 防护等级：防浸

▲ IP67

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个



16 3	12 917	12 813													10	190
16 4		12 929	12 814		12 930										10	215
16 5	12 815	12 816	12 817												10	240
32 3	12 818	12 819													10	275
32 4		12 820	12 821		12 931										10	295
32 5	12 822	12 823	12 824												10	335



16 3	12 825	12 826													10	160
16 4	12 831	12 832	12 833		12 834	12 835		12 836	12 837	12 838	12 839	12 840	12 841	12 842	10	220
16 5	12 837	12 838	12 839		12 840	12 841		12 842	12 843	12 844	12 845	12 846	12 847	12 848	10	250
32 3	12 843	12 844													10	315
32 4	12 846	12 847	12 848		12 849	12 850		12 851	12 852	12 853	12 854	12 855	12 856	12 857	10	330
32 5	12 852	12 853	12 854		12 855	12 856		12 857	12 858	12 859	12 860	12 861	12 862	12 863	10	320



16 3	12 65	12 66	12 67	12 314	12 302	12 204	10	160
16 4	12 68	12 69	12 70	12 71	12 72	12 73	10	220
16 5	12 74	12 75	12 76		12 384	12 151	10	250
32 3	12 77	12 78	12 79				10	315
32 4	12 80	12 81	12 82	12 83	12 84	12 85	10	330
32 5	12 86	12 87	12 88	12 529	12 385	12 152	10	320



63 3	12 000	12 001	12 002					5	560
63 4	12 003	12 005	12 00	12 03	12 035	12 233	5	620	
63 5	12 004	12 006	12 9	12 039	12 389	12 171	5	665	



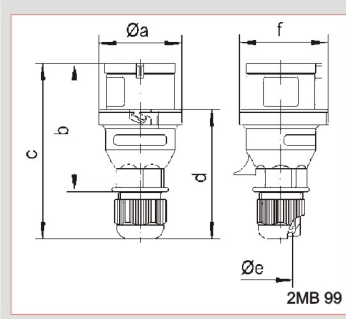
125 3	12 99	12 100	12 101					3	905
125 4	12 102	12 103	12 104	12 105	12 320	12 278	3	965	
125 5	12 106	12 107	12 108	12 133	12 334	12 055	3	1070	

其它电压和频率的产品可按要求提供

插头

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

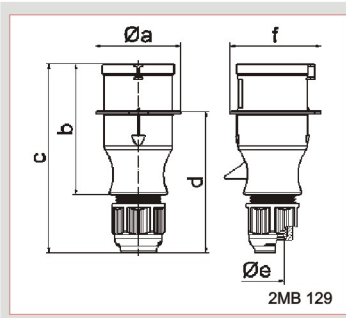
防护等级 IP44



QUICK CONNECT[®]
BY BALS

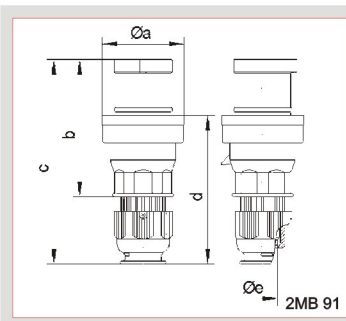
快緊插頭

- 快速弹簧接线
 - 龙爪电缆坚固结构
 - 外壳配有螺纹扭转锁紧安装结构(只需转90°)
 - 防护等级: 防溅
△ IP44



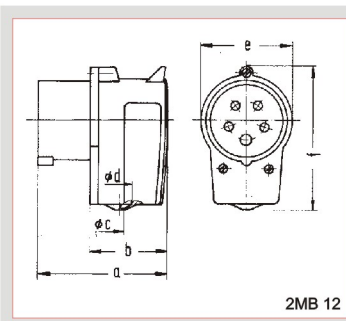
插头

- 龙爪电缆紧固结构
 - 防护等级：防溅
⚠ IP44



插头

- 笼式端子
 - 龙爪电缆紧固结构
 - 耐高温插座芯
 - 镍触头
 - 适用直径36mm 以下的电缆
 - 防护等级：防溅
△ IP44



插头

- 防护等级：防溅
△ IP44

极数				110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包 装 个	净 重 克 个					
	电 流 A	极 数 P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h



16 3	21 25	21 26	21 27		21 650	21 525	10	135
16 4	21 28	21 29	21 30	21 31	21 32	21 33	10	150
16 5	21 34	21 35	21 36	21 539	21 659	21 595	10	165
32 3	21 37	21 38	21 39		21 821	21 822	10	250
32 4	21 40	21 41	21 42	21 43	21 44	21 45	10	270
32 5	21 46	21 47	21 48	21 456	21 660	21 530	10	295



16 3	21 000	21 001	21 002	21 071	21 257	21 244	10	160
16 4	21 003	21 004	21 005	21 006	21 007	21 008	10	170
16 5	21 009	21 010	20 3	21 037	21 056	21 145	10	205
32 3	21 012	21 013	21 014	21 219	21 354	21 328	10	260
32 4	21 015	21 016	21 017	21 018	21 019	21 020	10	275
32 5	21 021	21 022	20 4	21 011	21 247	21 160	10	305



63 3	21 024	21 04	21 025	210 030	21 531	21 624	5	610
63 4	21 49	21 50	21 51	21 52	21 300	21 526	5	680
63 5	21 53	21 54	21 55	21 167	21 663	21 419	5	735



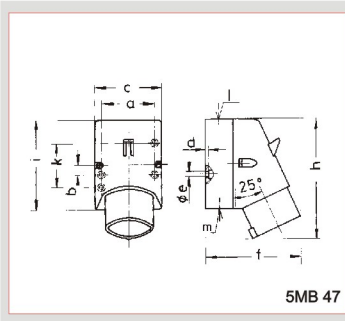
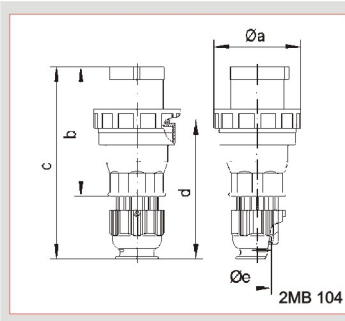
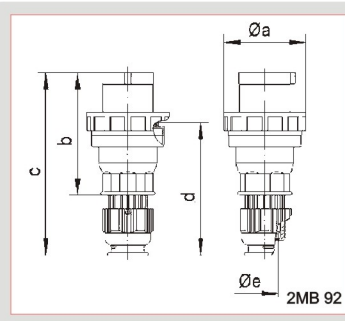
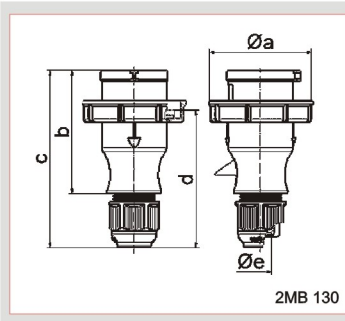
16 3	23 0	23 1	23 2	23 8		23 03	10	150
16 4	23 3	23 4	23 5	23 9		23 7	10	170
16 5			23 6				10	175
32 5			23 00				10	280

其它电压和频率的产品可按要求提供

插头

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

防护等级 IP67



电 流		16				
极 数		3	4	5		
a		51.0	59.0	59.0		
b		-	11.0	11.0		
c		64.0	75.0	75.0		
d		4.0	4.0	4.0		
eØ		4.1	5.1	5.1		
f		93.0	106.0	110.0		
h		122.0	135.0	135.0		
i		87.0	100.0	100.0		
k		40.0	-	-		
l		M20	M20	M20		
m	for M20	for M20	for M20			
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5			
最大导线截面mm ²	4	4	4			

插头

- 龙爪电缆紧固结构
 - 耐高温插座芯
 - 防护等级：防浸
IP67

IP67

插头

- 龙爪电缆紧固结构
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 笼式端子
 - 适用直径36mm以下的电缆
 - 防护等级：防浸

IP67

插头

- 龙爪电缆紧固结构
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 笼式端子
 - 适用直径50mm以下的电缆
 - 防护等级：防浸

IP67

明装器具插座

- 电缆入口：
顶部一个(开口)
底部两个(闭口)
 - 防护等级：防溅
 IP44

极数				110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包 装 个	净 重 克/个					
	电 流 A	极 数 P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h



16 3	21 237	21 238	21 402	21 487	21 453	21 558	10	175
16 4	21 403	21 250	21 349	21 350	21 404	21 405	10	200
16 5	21 406	21 407	21 239	21 754	21 564	21 533	10	235
32 3	21 408	21 240	21 409	21 486	21 545	21 0222	10	310
32 4	21 410	21 251	21 351	21 352	21 411	21 412	10	335
32 5	21 413	21 414	21 241	21 282	21 484	21 0234	10	385



63 3	21 80	21 81	21 82	21 330			5	685
63 4	21 83	21 84	21 85	21 86	21 154	21 375	5	740
63 5	21 87	21 88	21 89	21 060	21 645	21 163	5	800



125 3	21 90	21 91	21 92				5	1105
125 4	21 93	21 94	21 95	21 96	21 607		5	1210
125 5	21 97	21 98	21 99	21 555	21 851		5	1325



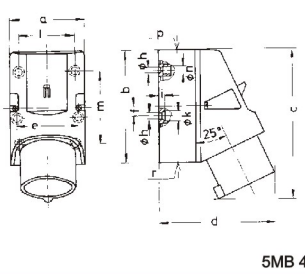
16 3	24 4	24 5	24 6		24 074		10	190
16 4	24 7	24 8	24 9	24 10	24 11	24 12	10	245
16 5	24 13	24 14	24 15	24 98	24 166	24 03	10	270

其它电压和频率的产品可按要求提供

明装器具插座 (斜式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

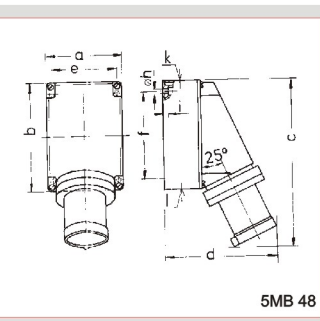
防护等级 IP44 △、IP67 ♠



电流	32		
极数	3	4	5
a	83.0	83.0	83.0
b	126.0	126.0	126.0
c	165.0	165.0	166.0
d	128.0	128.0	130.0
e	68.0	68.0	68.0
f	11.0	11.0	11.0
hØ	5.5	5.5	5.5
i	6.5	6.5	6.5
kØ	12.0	12.0	12.0
l	65.0	65.0	65.0
m	80.0	80.0	80.0
nØ	10.0	10.0	10.0
p	M25	M25	M25
r	2XM25	2XM25	2XM25
最小导线截面mm²	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm²	10	10	10

明装器具插座

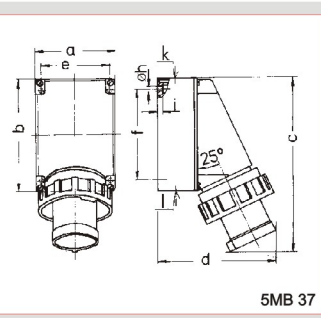
- 电缆入口：
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 外壳底座可旋转180°
- 防护等级：防溅
△ IP44



电流	63		
极数	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0
b	170.0	170.0	170.0
c	259.0	259.0	259.0
d	174.0	174.0	174.0
e	104.0	104.0	104.0
f	136.0	136.0	136.0
hØ	6.1	6.1	6.1
i	6.0	6.0	6.0
k	M40	M40	M40
l	M32/40	M32/40	M32/40
最小导线截面mm²	6	6	6
最大导线截面mm²	25	25	25

明装器具插座

- 笼式端子
- 电缆入口：
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 防护等级：防溅
△ IP44

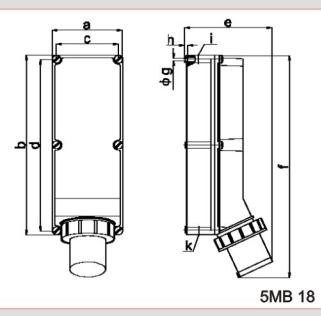


电流	63		
极数	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0
b	170.0	170.0	170.0
c	259.0	259.0	259.0
d	174.0	174.0	174.0
e	104.0	104.0	104.0
f	136.0	136.0	136.0
hØ	6.1	6.1	6.1
i	6.0	6.0	6.0
k	M40	M40	M40
l	M32/40	M32/40	M32/40
m	-	-	-
最小导线截面mm²	6	6	6
最大导线截面mm²	25	25	25

明装器具插座

- 笼式端子
- 电缆入口：
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 镀镍触头
- 防护等级：防浸
▲ IP67

注：密封盖见P59图4

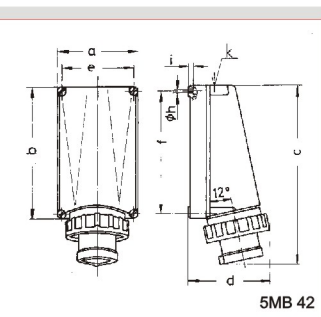


电流	125		
极数	3	4	5
a	180.0	180.0	180.0
b	460.0	460.0	460.0
c	160.0	160.0	160.0
d	440.0	440.0	440.0
e	220.0	220.0	220.0
f	562.0	562.0	562.0
gØ	8.3	8.3	8.3
h	6.5	6.5	6.5
i	M 40	M 40	M 40
k	M 40/50	M 40/50	M 40/50
最小导线截面mm²	25	25	25
最大导线截面mm²	70	70	70

明装器具插座

- 笼式端子
- 电缆入口：
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 镀镍触头
- 耐高温插座芯
- 防护等级：防浸
▲ IP67

注：密封盖见P59图4



电流	125		
极数	3	4	5
a	160.0	160.0	160.0
b	260.0	260.0	260.0
c	364.0	364.0	364.0
d	165.0	165.0	165.0
e	140.0	140.0	140.0
f	240.0	240.0	240.0
hØ	8.3	8.3	8.3
i	10.0	10.0	10.0
k	M50	M50	M50
最小导线截面mm²	25	25	25
最大导线截面mm²	70	70	70

明装器具插座

- 笼式端子
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防浸
▲ IP67

注：密封盖见P59图4

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重
电 流	3pol	4pol	5pol	3pol	4pol	5pol	3pol	4pol	5pol		
A	4h	4h	4h	6h	9h	9h	7h	7h	7h	10h	10h
P											

	32	3	24 167	24 168	24 169					10	320
	32	4	24 170	24 171	24 172	24 173	24 174		24 175	10	340
	32	5	24 176	24 177	24 144	24 178	24 179		24 180	10	360

	63	3		24 336						5	815
	63	4		24 337	24 338	24 339				5	960
	63	5			24 134	24 379				5	1015

	63	3	24 140	24 340	24 145					5	880
	63	4	24 232	24 341	24 035	24 342				5	1035
	63	5			24 062		24 320			5	1140

	125	3		24 007						1	5800
	125	4			24 008	24 009				1	5850
	125	5			24 010					1	6000

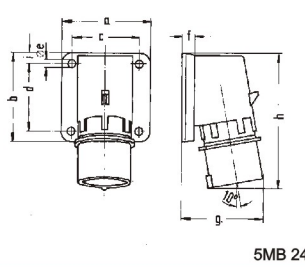
	125	3	24 197	24 198	24 220					1	1860
	125	4	24 221	24 199	24 200	24 201				1	2180
	125	5	24 222		24 202				24 279	1	2310

其它电压和频率的产品可按要求提供

暗装器具插座 (斜式)

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

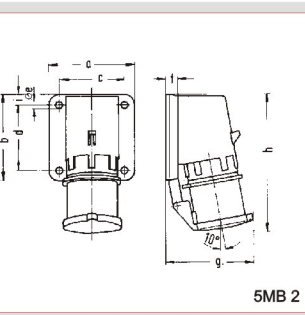
防护等级 IP44 ▲、IP67 ♠



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	75.0	84.0	90.0	90.0	90.0
b	84.0	100.0	84.0	75.0	75.0	75.0
c	58.0	62.0	64.0	78.0	78.0	78.0
d	64.0	74.0	64.0	45.0	45.0	45.0
e Ø	5.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5
f	12.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0
g	70.0	77.0	78.0	86.0	86.0	88.0
h	128.0	145.0	129.0	138.0	138.0	140.0
i	-	-	-	13.0	13.0	13.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装器具插座

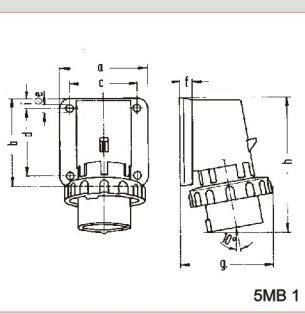
- 防护等级: 防溅
▲ IP44



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	75.0	84.0	90.0	90.0	90.0
b	84.0	100.0	84.0	75.0	75.0	75.0
c	58.0	62.0	64.0	78.0	78.0	78.0
d	64.0	74.0	64.0	45.0	45.0	45.0
e Ø	5.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5
f	12.0	12.0	29.0	29.0	29.0	29.0
g	78.0	88.0	105.0	114.0	114.0	115.0
h	134.0	151.0	138.0	149.0	149.0	150.0
i	-	-	-	13.0	13.0	13.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装器具插座

- 带铰接防溅盖
- 防护等级: 防溅
▲ IP44

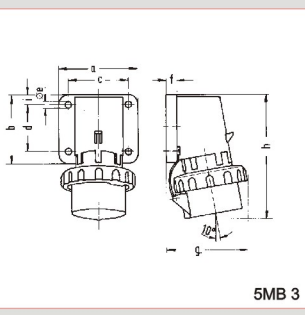


电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	75.0	84.0	90.0	90.0	90.0
b	84.0	100.0	84.0	75.0	75.0	75.0
c	58.0	62.0	64.0	78.0	78.0	78.0
d	64.0	74.0	64.0	45.0	45.0	45.0
e Ø	5.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5
f	12.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0
g	80.0	88.0	90.0	100.0	100.0	101.0
h	128.0	145.0	129.0	138.0	138.0	139.0
i	-	-	-	13.0	13.0	13.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装器具插座

- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
▲ IP67

注: 密封盖见P59图4



电 流 极 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	74.0	75.0	84.0	90.0	90.0	90.0
b	84.0	100.0	84.0	75.0	75.0	75.0
c	58.0	62.0	64.0	78.0	78.0	78.0
d	64.0	74.0	64.0	45.0	45.0	45.0
e Ø	5.5	4.3	5.5	5.5	5.5	5.5
f	12.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0
g	80.0	88.0	90.0	100.0	100.0	101.0
h	133.0	152.0	134.0	147.0	147.0	148.0
i	-	-	-	13.0	13.0	13.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10

暗装器具插座

- 镀镍触头
- 带密封盖
- 防护等级: 防浸
▲ IP67

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
极 数 P																	



16 3	26 0	26 1	26 2							10	165
16 4	26 3	26 4	26 5	26 6		26 7			26 8	10	180
16 5	26 10	26 11	26 12	26 49					26 036	10	200
32 3		26 62								10	220
32 4	26 026	26 84	26 63	26 64	26 79		26 028	10	235		
32 5	26 023	26 030	26 00				26 029	10	265		



16 3	26 25	26 26	26 27							10	185
16 4	26 28	26 29	26 30	26 31	26 32		26 33	10	200		
16 5	26 34	26 35	26 36	26 71				10	330		
32 3		26 56						10	350		
32 4		26 85	26 57	26 58				10	370		
32 5	26 015		26 55					10	390		



16 3	26 13	26 14	26 15							10	185
16 4	26 16	26 17	26 18	26 19	26 20		26 21	10	220		
16 5	26 22	26 23	26 24	26 50				10	225		
32 3	26 033	26 65						10	265		
32 4		26 94	26 66	26 67				10	280		
32 5			26 01					10	310		



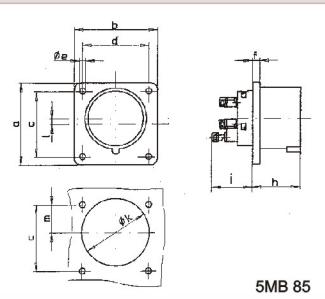
16 3	26 37	26 38	26 39							10	210
16 4	26 40	26 41	26 42	26 43	26 44		26 45	10	380		
16 5	26 46	26 47	26 48					10	400		
32 3		26 59						10	375		
32 4			26 60	26 61				10	390		
32 5			26 04					10	420		

其它电压和频率的产品可按要求提供

法兰式器具插座 (直式)

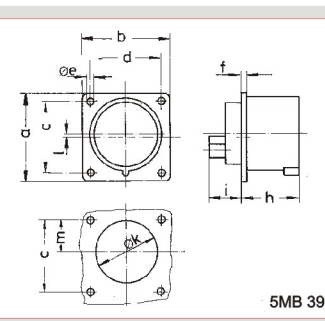
IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 ▲、IP67 ♠



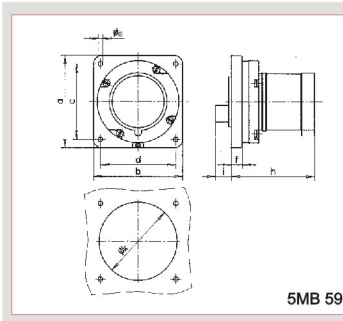
5MB 85

电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
eØ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
h	43.0	43.0	43.0	53.0	53.0	53.0
i	39.0	39.0	39.0	50.0	50.0	50.0
kØ	42.0	48.0	61.0	57.0	57.0	60.0
l	-	-	5.0	2.0	2.0	-
m	30.0	30.0	25.0	28.0	28.0	30.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10



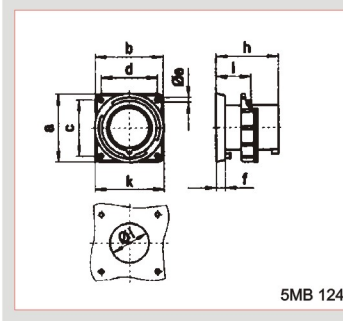
5MB 39

电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
b	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
c	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
d	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
eØ	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
f	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
h	43.0	43.0	43.0	53.0	53.0	53.0
i	24.0	24.0	24.0	30.0	30.0	30.0
kØ	42.0	48.0	61.0	57.0	57.0	57.0
l	-	-	5.0	2.0	2.0	-
m	30.0	30.0	25.0	28.0	28.0	30.0
最小导线截面mm ²	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10	10



5MB 59

电 流 数	63					
	3	4	5	3	4	5
a	110.0	110.0	110.0			
b	106.0	106.0	106.0			
c	90.0	90.0	90.0			
d	90.0	90.0	90.0			
eØ	5.5	5.5	5.5			
f	13.0	13.0	13.0			
h	96.0	96.0	96.0			
i	19.0	19.0	19.0			
k	93.0	93.0	93.0			
最小导线截面mm ²	6	6	6			
最大导线截面mm ²	25	25	25			



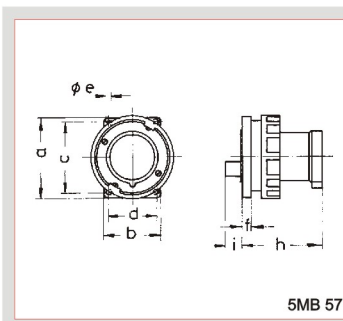
5MB 124

电 流 数	16			32		
	3	4	5	3	4	5
a	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
b	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
c	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
d	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
eØ	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
f	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
h	75.5	75.5	76.5	85.0	85.0	85.0
i	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
k	70.5	78.5	86.5	94.0	94.0	101.5
lØ	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0
最小导线截面mm ²	1	1	1	2.5	2.5	2.5
最大导线截面mm ²	2.5	2.5	2.5	6	6	6

法兰式器具插座

- 法兰为 110 x 106mm
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 防护等级：防溅

注：密封盖见P59图4



5MB 57

电 流 数	63			125		
	3	4	5	3	5	6
a	110.0	110.0	110.0	120.0	120.0	120.0
b	106.0	106.0	106.0	120.0	120.0	120.0
c	90.0	90.0	90.0	100.0	100.0	100.0
d	90.0	90.0	90.0	100.0	100.0	100.0
eØ	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5
f	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
h	96.0	96.0	96.0	116.0	116.0	116.0
i	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0
k	93.0	93.0	93.0	104.0	104.0	104.0
最小导线截面mm ²	6	6	6	25	25	25
最大导线截面mm ²	25	25	25	70	70	70

法兰式器具插座

- 63 A 法兰为 110 x 106mm
- 125 A 法兰为 120 x 120mm
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 笼式端子
- 防护等级：防浸

注：密封盖见P59图4

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 6h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
P																	



16 3	28 001	28 111					28 002	10	120
16 4		28 017	28 112				28 005	10	130
16 5			28 2001				28 008	10	135
32 3	28 009	28 010						10	180
32 4		28 011	28 012					10	205
32 5			28 2002					10	240



16 3	28 26	28 17					28 77	10	170
16 4	28 73	28 23	28 31					10	175
16 5		28 55	28 14	28 52			28 54	10	180
32 3	28 08	28 27						10	170
32 4		28 28	28 30					10	180
32 5	28 49	28 48	28 15	28 74				10	190



63 3	28 80	28 34					28 69	5	485
63 4		28 41	28 33	28 64				5	550
63 5			28 37	28 58				5	610



16 3	27 82	27 253	27 84					10	215
16 4	27 85	27 254	27 255	27 88	27 89		27 90	10	245
16 5	27 91	27 92	27 256					10	275
32 3	27 94	27 95	27 96					10	330
32 4	27 97	27 98	27 99	27 000	27 001		27 002	10	350
32 5	27 003	27 004	27 005					10	400



63 3	28 81	28 35						5	550
63 4		28 42	28 36					5	620
63 5			28 38					5	675
125 3	28 82	28 60						5	920
125 4			28 61					5	1010
125 5			28 76					5	1135

其它电压和频率的产品可按要求提供



- 为电动机改变转向提供简便的解决办法
- 用一个螺丝刀即能完成换相功能
- 无需依靠专业人士，操作简单、安全



- 16A 和 32A 3P+N+E 有具有换相功能的固定插头
- 广泛应用于各种领域
- 防溅产品 IP44
- 防浸产品 IP67
- 所有铜插销均镀镍



Multi Grip
龙爪紧固结构 BY BALS

QUICK CONNECT
BY BALS
快 紧



- 用一个螺丝刀即能完成换相功能
- 防护等级: IP67



- 16A 和 32A 3P+N+E 有具有换相功能插头
- 广泛应用于各种领域
- 防溅产品 IP44
- 防浸产品 IP67
- 所有铜插销均镀镍

霸士工业插头、插座
安全、耐用、省时

换相插头

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
防护等级: IP44 △、IP67 ♦♦



QUICK CONNECT[®] BY BALS NEW

快 紧 换相插头

- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
- △ IP44

极数 电流 A	极数 P	230V 50-60 Hz		400V 50-60 Hz		包装 个	净重 克/个
		5pol 9h	5pol 6h	5pol 9h	5pol 6h		
16	5	22 4		22 5		10	175
32	5	22 6		22 7		10	290



换相插头

- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
♦♦ IP67

16	5	22 66	22 51	10	250
32	5	22 67	22 52	10	320

注: 密封盖见P59图4



换相器具插座

- 暗装器具插座
- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
△ IP44

16	5	26 008	26 02	10	215
32	5	26 52	26 03	10	285

注: 尺寸大小见第34页5MB24



换相器具插座

- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
△ IP44

16	5		28 70	10	165
32	5		28 57	10	215

注: 尺寸大小见第36页5MB39



换相器具插座

- 暗装器具插座
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防溅
♦♦ IP67

16	5	26 009	26 07	10	230
32	5	26 010	26 08	10	315

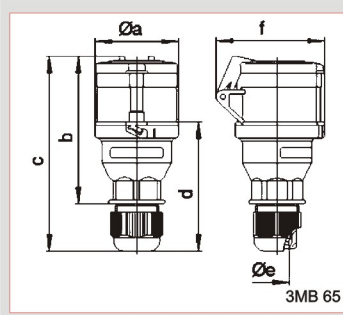
注: 尺寸大小见第34页5MB1
密封盖见P59图4

其它电压和频率的产品可按要求提供

连接器

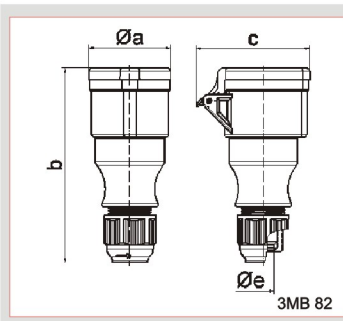
IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

防护等级 IP44 ▲ 、 IP55



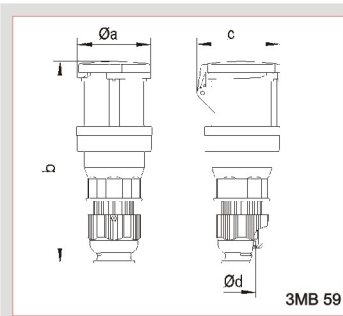
QUICK CONNECT[®]
BY BALS

- 快速弹簧接线
 - 龙爪电缆紧固结构
 - 外壳配有螺纹扭转锁紧安装结构(只需转90°)
 - Kontex Plus触头
 - 防护等级：防溅
△ IP44



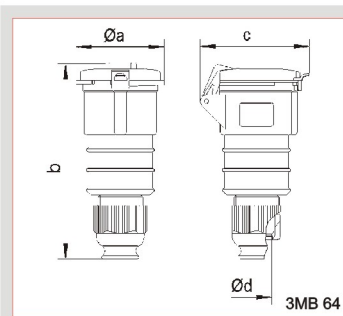
连接器

- 龙爪电缆紧固结构
 - 防护等级：防溅
▲ IP44



连接器

- 龙爪电缆紧固结构
 - Kontex Plus 触头
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 适用直径36mm以下的电缆
 - 笼式端子
 - 防护等级：防溅
△ IP44



QUICK E CONNECT[®]
BY BALS
快 速 连 接 器

- 快速弹簧接线
 - 龙爪电缆紧固结构
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - Kontex Plus触头
 - 防护等级：IP55

极数				110V 50-60 Hz			230V 50-60 Hz			400V 50-60 Hz			500V 50-60 Hz			100-300 Hz > 50V			包装 个	净重 克/个
	电 流	极 数	A P	3pol	4pol	5pol	3pol	4pol	5pol											



16 3	31 25	31 26	31 27	31 607															10	145
16 4	31 28	31 29	31 30	31 31	31 32													31 33	10	175
16 5	31 34	31 35	31 36	31 225	31 496													31 429	10	200
32 3	31 37	31 38	31 39															10	265	
32 4	31 40	31 41	31 42	31 43	31 44												31 45	10	285	
32 5	31 46	31 47	31 48	31 295	31 497												31 434	10	330	



16 3	31 000	31 001	31 002	31 210	31 180													31 179	10	180
16 4	31 003	31 004	31 005	31 006	31 007												31 008	10	205	
16 5	31 009	31 010	30 3	31 031	31 098												31 068	10	240	
32 3	31 012	31 013	31 014	31 491													10	295		
32 4	31 015	31 016	31 017	31 018	31 019											31 020	10	310		
32 5	31 021	31 022	30 4	31 023	31 367												31 067	10	345	



63 3	31 08	31 04	31 09	31 723	31 606													5	670
63 4	31 49	31 50	31 51	31 52	31 085												5	730	
63 5	31 53	31 54	31 12	31 086	31 500												31 257	5	775



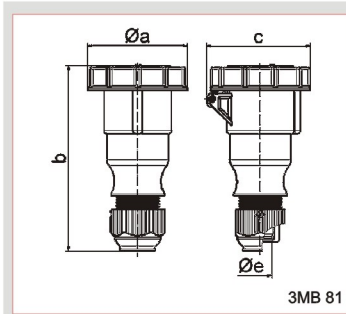
16 3	31 793	31 0046	31 795	31 796														10	175
16 4	31 797	31 0047	31 0048	31 800	31 802												31 801	10	215
16 5	31 803	31 804	31 851	31 806	31 808												31 807	10	245
32 3	31 809	31 810	31 811	31 812													10	310	
32 4	31 813	31 814	31 815	31 816	31 818												31 817	10	330
32 5	31 819	31 820	31 821	31 822	31 824												31 823	10	370

其它电压和频率的产品可按要求提供

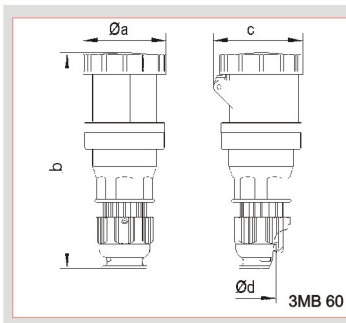
连接器

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

防护等级 IP67

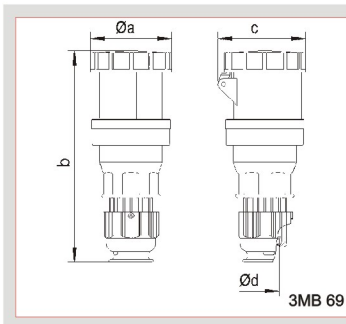


- 龙爪电缆紧固结构
 - Kontex Plus 触头
 - 耐高温插座芯
 - 防护等级：防浸
IP67

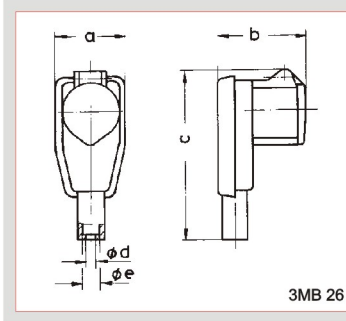


- 笼式端子
 - 龙爪电缆紧固结构
 - Kontex Plus 触头
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 适用直径36mm 以下的电缆
 - 防护等级：防浸

▲IP67



- 笼式端子
 - 龙爪电缆紧固结构
 - KontexPlus 触头
 - 耐高温插座芯
 - 镀镍触头
 - 适用直径50mm 以下的电缆
 - 防护等级: 防浸
IP67



- 转角连接器
● 带长套管
● 防护等级：防溅
 IP44

极数				110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包 装 个	净 重 克 个					
	电 流 A	极 数 P	3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h



16 3	31 298	31 240	31 299	31 457								10	195	
16 4	31 301	31 302	31 241	31 242	31 303							31 304	10	230
16 5	31 305	31 306	31 243	31 501								31 409	10	265
32 3	31 307	31 244	31 308										10	355
32 4	31 309	31 310	31 245	31 246	31 311							31 312	10	375
32 5	31 313	31 314	31 247	31 207								31 0415	10	420



63 3	31 80	31 81	31 82	31 724	31 605							5	725	
63 4	31 83	31 84	31 85	31 86	31 504							31 251	5	785
63 5	31 87	31 88	31 24	31 082	31 505							31 183	5	830



125 3	31 90	31 91	31 92									5	1130
125 4	31 93	31 94	31 95	31 96	31 611							5	1230
125 5	31 97	31 98	31 99	31 417								5	1350



16 3		33 0										10	155

其它电压和频率的产品可按要求提供

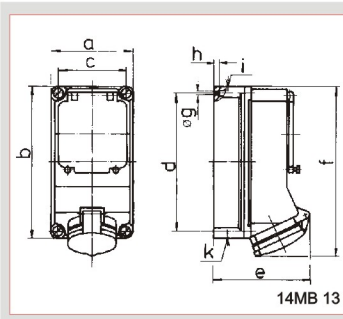
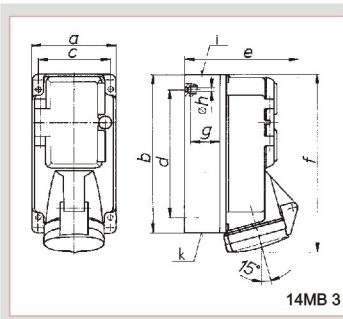
带窗口的明装插座

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

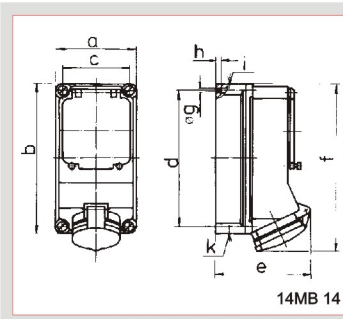
防护等级 IP44

外壳和内芯均由高品质的塑料制造

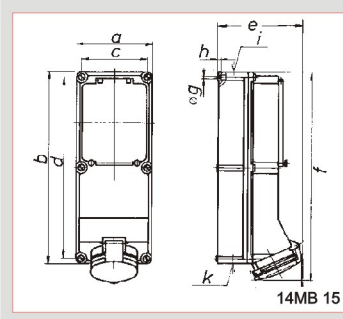
铰接式前盖向前打开，避免灰尘和湿气留存盖内



电 流 极 数	16		32		
	4	5	3	4	5
a	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0
b	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
c	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
d	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0
e	123.0	130.0	134.0	134.0	141.0
f	242.0	242.0	250.0	250.0	250.0
gØ	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
h	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
i	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25
k	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25



电 流 极 数	32		63		
	4	5	4	5	
a	160.0	160.0	160.0	160.0	
b	260.0	260.0	260.0	260.0	
c	140.0	140.0	140.0	140.0	
d	240.0	240.0	240.0	240.0	
e	160.0	168.0	185.0	185.0	
f	286.0	286.0	303.0	303.0	
gØ	8.1	8.1	8.1	8.1	
h	10.0	10.0	10.0	10.0	
i	M40	M40	M40	M40	
k	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40	



选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
极 数 P																	

	16 3		15 019								1	650
	16 4		15 095	15 6							1	670
	16 5		15 096	15 059							1	700

	16 4		15 82	15 044							1	920
	16 5		15 83								1	950
	32 3		15 030								1	960
	32 4		15 84	15 045							1	980
	32 5		15 85								1	1120

	32 4		15 129	15 172							1	1980
	32 5		15 130								1	2020
	63 4		15 035	15 173							1	2140
	63 5		15 036								1	2340

	63 4		15 155	15 156							2	3800
	63 5		15 038								2	4000

选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO

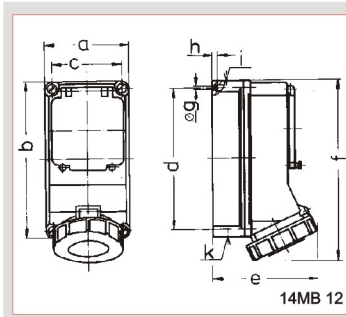
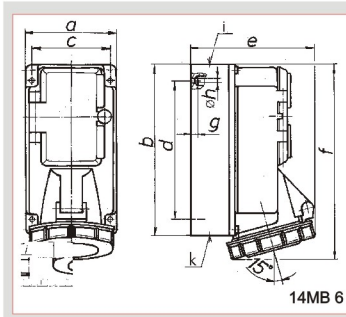
带窗口的明装插座

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

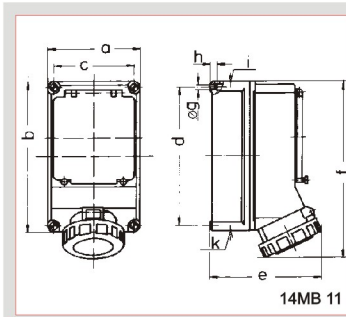
防护等级 IP67

外壳和内芯均由高品质的塑料制造

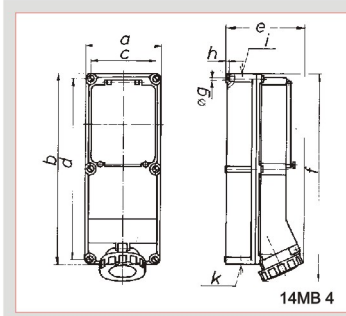
铰接式前盖向前打开，避免灰尘和湿气留存盖内



電流 極數	16		32		
	4	5			
a	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0
b	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0
c	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
d	208.0	208.0	208.0	208.0	208.0
e	127.0	134.0	143.0	143.0	149.0
f	245.0	245.0	255.0	255.0	255.0
gø	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
h	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
i	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25
k	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25	2xM25



電流 極數	32		63		
	4	5	4	5	
a	160.0	160.0	160.0	160.0	
b	260.0	260.0	260.0	260.0	
c	140.0	140.0	140.0	140.0	
d	240.0	240.0	240.0	240.0	
e	172.0	174.0	195.0	195.0	
f	293.0	294.0	304.0	304.0	
gØ	8.1	8.1	8.1	8.1	
h	10.0	10.0	10.0	10.0	
i	M40	M40	M40	M40	
k	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40	



电 流 极 数	63		125		
	4	5	4	5	
a	180.0	180.0	180.0	180.0	
b	460.0	460.0	460.0	460.0	
c	160.0	160.0	160.0	160.0	
d	440.0	440.0	440.0	440.0	
e	191.0	191.0	210.0	210.0	
f	500.0	500.0	512.0	512.0	
gØ	8.3	8.3	8.3	8.3	
h	6.5	6.5	6.5	6.5	
i	M40	M40	M40	M40	
k	M32/40	M32/40	M40/50	M40/50	

选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
极 数 P																	

	16 3		15 024								1	670
	16 4		15 097	15 098							1	690
	16 5		15 099	15 100							1	720

	16 4		15 027	15 176							1	950
	16 5		15 028								1	980
	32 3		15 352								1	1000
	32 4		15 111	15 177							1	1020
	32 5		15 112								1	1160

	32 4		15 98	15 174							1	2020
	32 5		15 99								1	2060
	63 4		15 000	15 175							1	2200
	63 5		15 001								1	2400

	63 4		15 80	15 157							2	4000
	63 5		15 047								2	4200
	125 4		15 158	15 159							2	5300
	125 5		15 160								2	5500

选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO

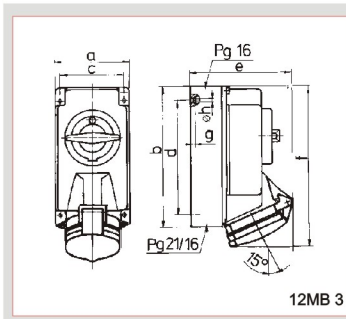
带开关、联锁明装插座

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

防护等级 IP44

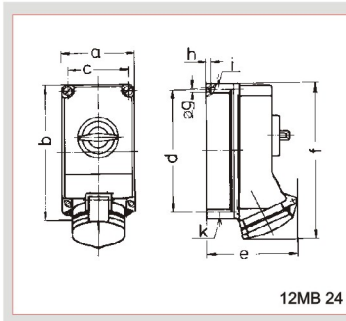
外壳和内芯均由高品质的塑料制造

铰接式前盖向前打开，避免灰尘和湿气留存盖内



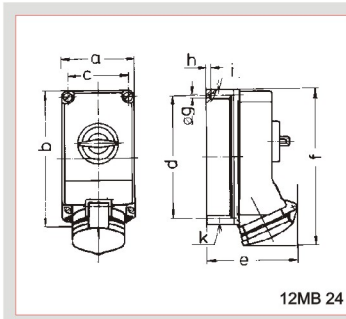
明装插座

- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级：防溅
 IP44



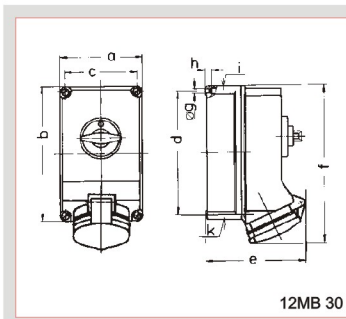
明装插座

- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级：防溅
 IP44



明装插座

- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级：防溅
 IP44



明装插座

- Kontex Plus 触头
 - 笼式端子
 - 带开关
 - 可锁定于0 位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级：防溅
 IP44

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
极 数 P																	

	16 3		16 19											1	640
	16 4		16 41	16 10	16 16									1	720
	16 5		16 42	16 11										1	730

	16 4	16 302	16 058	16 038	16 064									1	1150
	16 5			16 039										1	1160

	32 3		16 097											1	1260
	32 4	16 438	16 060	16 042	16 066									1	1280
	32 5			16 043										1	1290

	63 3	16 093	16 956											1	2840
	63 4		16 933	16 605	16 827									1	2900
	63 5			16 603										1	3030

选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO
 其它电压和频率的产品可按要求提供

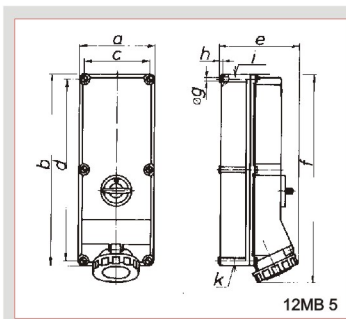
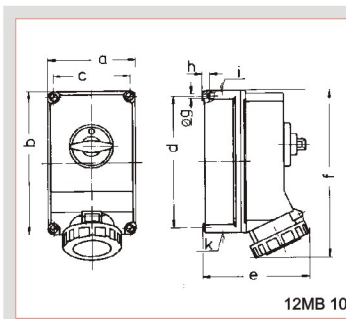
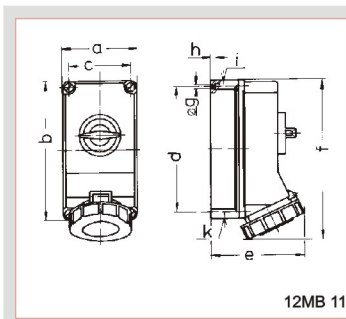
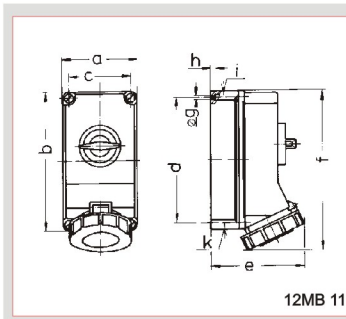
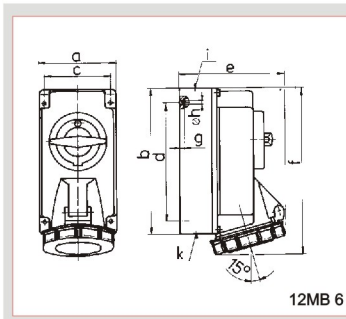
带开关、联锁的明装插座

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

防护等级 IP67

外壳和内芯均由高品质的塑料制造

铰接式前盖向前打开，避免灰尘和湿气留存盖内



选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO

- 明装插座

- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级：防浸
IP67

- 明装插座

- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级：防浸
▲IP67

- 明装插座

- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级：防浸
IP67

- 明装插座

- Kontex Plus 触头
 - 笼式端子
 - 带开关
 - 可锁定于0 位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级: 防浸
 - 选配: NO常开触点

- 明装插座

- Kontex Plus 触头座
 - 笼式端子
 - 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 防护等级：防浸
 - 选配：P辅助触点
 - 选配：NO常开触点
▲ IP67

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 6h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
极 数 P																	

	16 3		16 0048	16 0056										1	740
	16 4		16 0053	16 0049	16 0057									1	770
	16 5		16 0055	16 0052	16 0058									1	780

	16 4		16 059	16 040	16 065									1	1170
	16 5			16 527										1	1190

	32 3	16 124	16 595											1	1320
	32 4		16 875	16 594	16 0179									1	1340
	32 5			16 529										1	1350

	63 3	16 125	16 606											1	2900
	63 4		16 934	16 604	16 828									1	2960
	63 5			16 602										1	3100

	125 3		16 620											1	5740
	125 4		16 930	16 621	16 831									1	5800
	125 5			16 622										1	5900

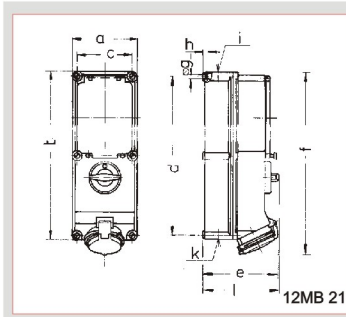
选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO
 其它电压和频率的产品可按要求提供

带开关、联锁明装插座(可装模数化保护元件)

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

防护等级 IP44 ▲ , IP67 ■■

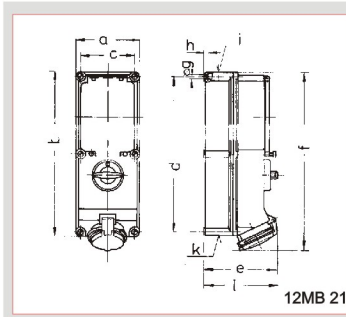
外壳、窗口、内芯均使用高品质的塑料制造



電流 極數	16		32		63	
	4	5	4	5	4	5
a	134.0	134.0	134.0	134.0	180.0	180.0
b	365.0	365.0	365.0	365.0	460.0	460.0
c	117.0	117.0	117.0	117.0	160.0	160.0
d	348.0	348.0	348.0	348.0	440.0	440.0
e	135.0	141.0	146.0	152.0	184.0	184.0
f	382.0	382.0	391.0	391.0	500.0	500.0
gØ	6.5	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3
h	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40
l	156.0	156.0	156.0	156.0	189.0	189.0

明装插座

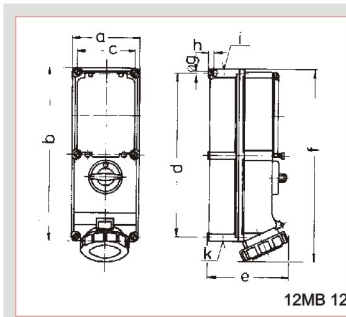
- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 带DIN导轨
 - 16A和32A为6个模数位
而63A为8个模数位
 - 63A带笼式端子及
Kontex Plus触头
 - 防护等级: 防溅
 IP44



电 流	16		32		63	
极 数	4	5	4	5	4	5
a	134.0	134.0	134.0	134.0	180.0	180.0
b	365.0	365.0	365.0	365.0	460.0	460.0
c	117.0	117.0	117.0	117.0	160.0	160.0
d	348.0	348.0	348.0	348.0	440.0	440.0
e	135.0	141.0	146.0	152.0	184.0	184.0
f	382.0	382.0	391.0	391.0	500.0	500.0
gØ	6.5	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3
h	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40
l	156.0	156.0	156.0	156.0	189.0	189.0

明装插座

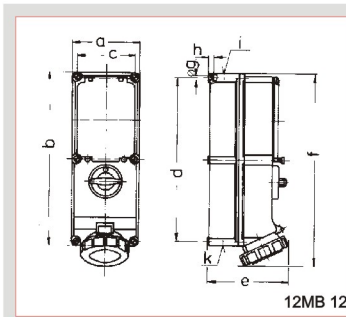
- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 带D型曲线的3极 MCB
 - 63A带笼式端子及 Kontex Plus触头
 - 防护等级：防溅
△ IP44



電 流 極 數	16			32		
	3	4	5	4	5	
a	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	
b	365.0	365.0	365.0	365.0	365.0	
c	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	
d	348.0	348.0	348.0	348.0	348.0	
e	136.0	136.0	143.0	152.0	158.0	
f	389.0	389.0	389.0	399.0	399.0	
gø	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
h	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
i	M25/32	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	
k	M25/32	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	

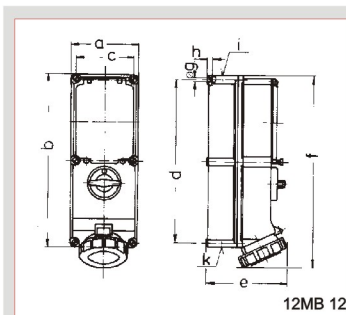
明装插座

- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于0位置
 - 带DIN导轨
 - 16A和32A为6个模数位
防护等级：防浸
IP67



明装插座

- 带开关
 - 可锁定于0位置
 - 带机械联锁装置
 - 带DIN导轨
 - 63A为8个模数位
 - 63A带笼式端子及 Kontex Plus触头
 - 防护等级：防漫
 IP67



电 流 极 数	16		32		63	
	4	5	4	5	4	5
a	134.0	134.0	134.0	134.0	180.0	180.0
b	365.0	365.0	365.0	365.0	460.0	460.0
c	117.0	117.0	117.0	117.0	160.0	160.0
d	348.0	348.0	348.0	348.0	440.0	440.0
e	136.0	143.0	152.0	158.0	191.0	191.0
f	389.0	389.0	399.0	399.0	500.0	500.0
gØ	6.5	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3
h	8.0	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40

明装插座

- 带开关
 - 带机械联锁装置
 - 可锁定于0位置
 - 带D型曲线的3极MCB
63A带笼式端子及
 - Kontex Plus 触头
防护等级: 防浸
IP67

选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz > 50V	301-500 Hz > 50V	包装	净重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 6h	3pol 9h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 6h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
P																	



16 4		17 165	17 164	17 166						1	2000
16 5			17 163							1	2010
32 4		17 167	17 168	17 169						1	2150
32 5			17 170							1	2160
63 4		17 521	17 522	17 523						2	4500
63 5			17 524							2	4650



16 4		17 316	17 186							1	2380
16 5			17 187							1	2390
32 4		17 317	17 188							1	2520
32 5			17 189							1	2530
63 4		17 532	17 533							2	5000
63 5			17 534							2	5100



16 4		17 175	17 176	17 177						1	2020
16 5			17 178							1	2030
32 4		17 179	17 180	17 181						1	2200
32 5			17 182							1	2220



63 4		17 538	17 539	17 540						2	4600
63 5			17 541							2	4700



16 4		17 319	17 192							1	2400
16 5			17 193							1	2410
32 4		17 320	17 194							1	2580
32 5			17 195							1	2600
63 4		17 544	17 550							2	5050
63 5			17 551							2	5200

选配：带辅助触点的产品型号后加P，带常开触点的产品型号后加NO
其它电压和频率的产品可按要求提供

Schuko 暗装插座

16A/250V~

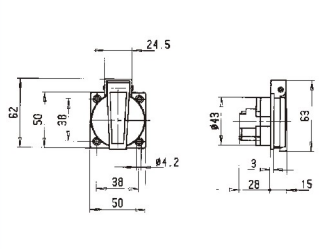
VDE 0620, 部分 Kema-Keur 和 CEBEC 认证

防护等级 IP44 ▲

颜色	型号	型号	包装
	后端接线	侧面接线	(个)



BS 71 30



18MB 46

Schuko 插座

- 端子符合 VBG4 (防误触)
- 插座芯材料为尼龙 6
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅

▲ ◇ IP44

蓝色

71 30

71 29

20

灰色

71 32

71 31

20

黑色

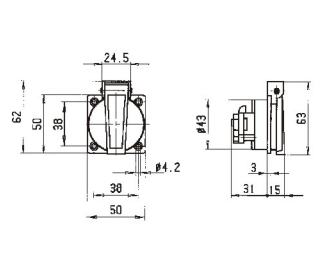
71 34

71 33

20



BS 71 37



18MB 38

Schuko 插座

- 端子符合 VBG4 (防误触)
- 耐高温插座芯
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅

▲ ◇ IP44

蓝色

71 35

20

灰色

71 36

20

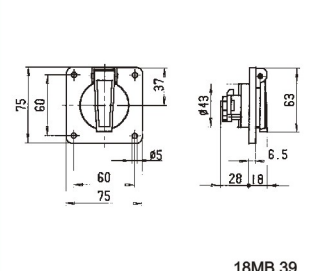
黑色

71 37

20



BS 71 38



18MB 39

Schuko 插座

- 耐高温插座芯
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅

▲ ◇ IP44

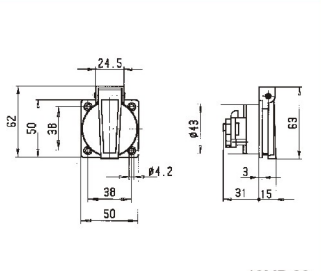
蓝色

71 38

20



BS 71 39



18MB 38

Schuko 插座

- 耐高温插座芯
- 比利时-法国制式,
按 CEE7 第 V 页和 VII 页
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅

▲ ◇ IP44

蓝色

71 39

20

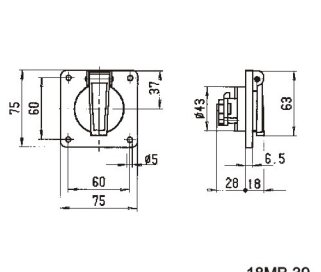
灰色

71 42

20



BS 71 40



18MB 39

Schuko 插座

- 耐高温插座芯
- 比利时-法国制式,
按 CEE7 第 V 页和 VII 页
带中心保护触点
- Kema-Keur 和 CEBEC 认证
- 防护等级: 防溅

▲ ◇ IP44

蓝色

71 40

20

Schuko 暗装插座

16A/250V~

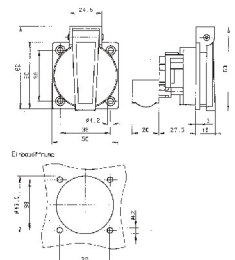
VDE 0620,部分 Kema-Keur 和 CEBEC 认证

防护等级 IP44 △

颜色	型号	包装 (个)



BS 71 68



18MB 36

带有辅助触点的 Schuko 插座

- 带有前盖
- 防护等级: 防溅
- △ IP44

常开触点

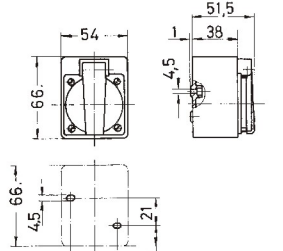
蓝色 71 54 20

常闭触点

蓝色 71 68 20



BS 72 4



18MB 35

Schuko 明装插座

- 防护等级: 防溅
- △ IP44

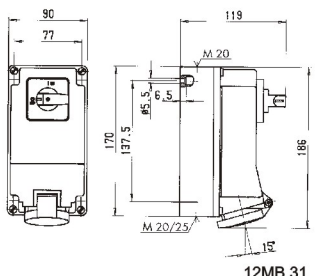
蓝色 72 4 20

灰色 72 5 20

黑色 72 6 20



BS 76 8



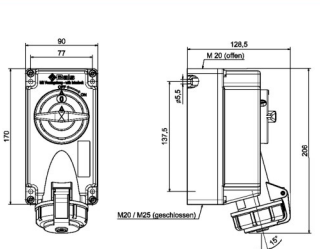
Schuko 250V~ 明装插座

76 8 1

- 开关及联锁装置都带有触点
- 防护等级: IP54



76 100



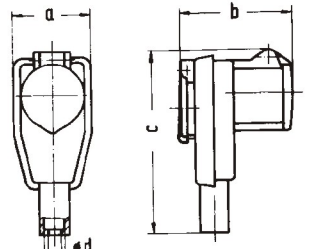
Schuko 250V~ 明装插座

76 100 1

- 带开关
- 防护等级: IP67



BS 33 1



转角连接器

- Schuko型插座
- 带长套管
- 防护等级: 防溅
- △ IP44

蓝色 33 1 10

Schuko 插头和连接器

16A/250V~

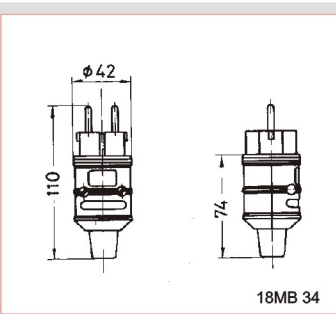
VDE 0620, 部分 Kema-Keur 和 CEBEC 认证

防护等级 IP44 ▲ IP54

颜色	型号	包装 (个)



BS 73 02



18MB 34

Schuko 插头

- 带有电缆套管
- 镀镍触头
- 同时适用于比利时-法国制式
- 防护等级: 防溅
▲ ◇ IP44

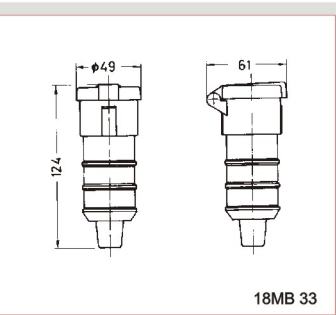
蓝色 73 02 20

灰色 73 03 20

橡胶黑色 73 0 20



BS 74 09



18MB 33

Schuko 连接器

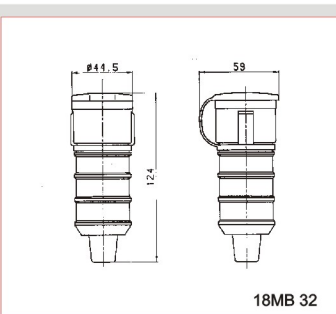
- 带有自闭式密封盖及电缆套管
- 防护等级: 防溅
▲ ◇ IP54

蓝色 74 09 20

灰色 74 10 20



BS 74 11



18MB 32

Schuko 连接器

- 带有密封盖及电缆套管
- 防护等级: 防溅
▲ ◇ IP54
- 比利时-法国制式
- 带有密封盖及电缆套管
- 防护等级: 防溅
▲ IP54

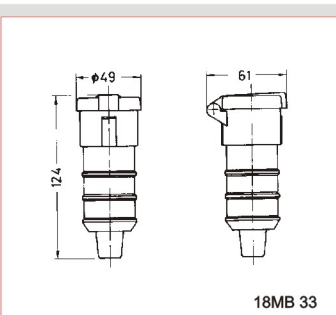
蓝色 74 11 20

灰色 74 12 20

蓝色 74 14 20



BS 74 15



18MB 33

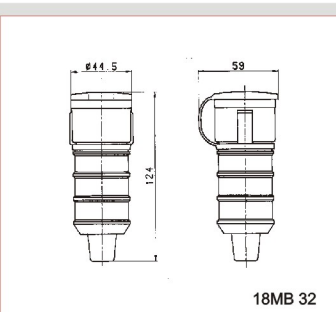
Schuko 连接器

- 比利时-法国制式
- 带有自闭式密封盖及电缆套管
- 防护等级: 防溅
▲ ◇ IP54

蓝色 74 15 20



BS 74 14



18MB 32

Schuko 连接器

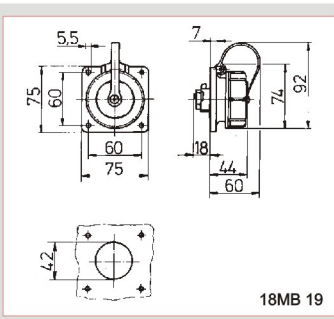
- 比利时-法国制式
- 带有密封盖及电缆套管
- 防护等级: 防溅
▲ IP54

蓝色 74 14 20

Schuko 插头、插座、连接器

16A/250V~
VDE 0620
防护等级 IP68 

颜色	型号	包装 (个)



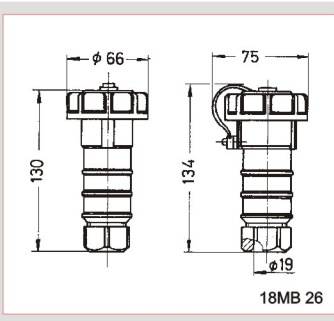
Schuko 插座

- 具有防水压力保护
- 防护等级: 防浸

 IP68 

蓝色 71 12 10

灰色 71 19 10



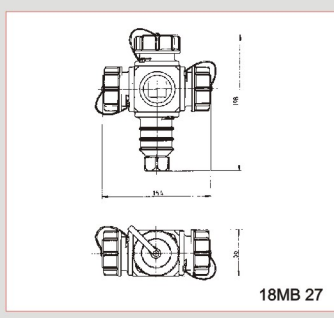
Schuko 连接器

- 具有防水压力保护
- 防护等级: 防浸

 IP68 

蓝色 74 6 10

灰色 74 7 10

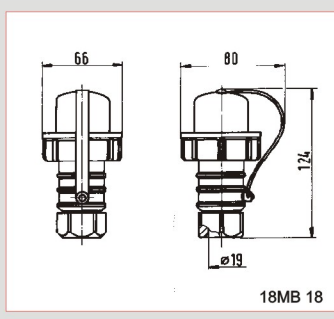


三路 Schuko 插座

- 带锁定环及悬挂钩
- 具有防水压力保护
- 防护等级: 防浸

 IP68 

蓝色 74 9 1



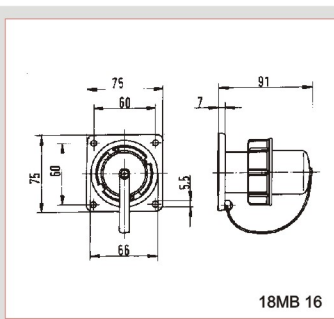
Schuko 插头

- 带有密封盖
- 具有防水压力保护
- 防护等级: 防浸

 IP68 

蓝色 73 6 10

灰色 73 7 10



Schuko 器具插座

- 带有密封盖
- 具有防水压力保护
- 防护等级: 防浸

 IP68 

蓝色 75 4 10

灰色 75 5 10

冷藏集装箱用插头和插座

冷藏箱额定电压 400-440V~, 插座接地极位置 3H

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

通过了 German Lloyd ,Lloyd's Register ,Det Norske

Veritas ,Bureau Veritas 等认证

防护等级 IP67

极数



400v up to
440v
3h

包
装

净
重

电
流
A

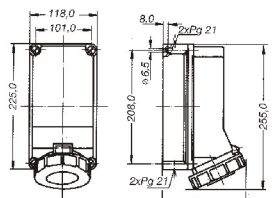
极
数
P

个

克
个



BS 11 556



1MB 30

明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
▲▲IP67

32

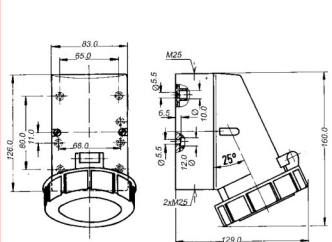
4

11 556

10 845



BS 11 000



1MB 13

明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 电缆入口
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 防护等级: 防浸
▲▲IP67

32

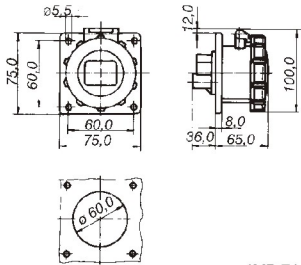
4

11 000

10 275



BS 13 021



4MB 71

暗装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 法兰75x75mm
- 直角
- 防护等级: 防浸
▲▲IP67

32

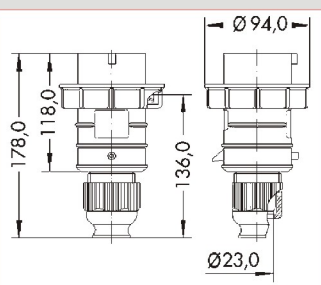
4

13 021

10 270



BS 21 485



2MB 111

插头

- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸
▲▲IP67

32

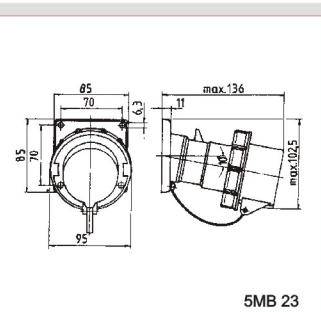
4

21 485

10 320



BS 27 027



5MB 23

暗装器具插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 带封盖
- 防护等级: 防浸
▲▲IP67

32

4

27 027

10 330

冷藏集装箱用插头和插座

冷藏箱额定电压 400-440V ~, 插座接地极位置 3H

IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

通过了 German Lloyd ,Lloyd's Register ,Det Norske

Veritas ,Bureau Veritas 等认证

防护等级 IP67 

极数

4

3P+E

400v up to
440v
3h

包
装

净
重

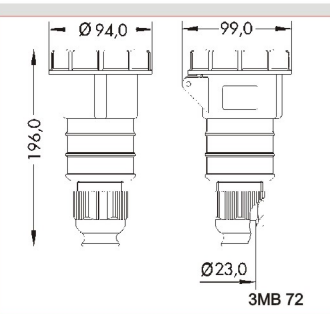
电
流
A
极
数
P

个

克
个



BS 31 423



连接器

- 龙爪电缆紧固结构
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级: 防浸 

32

4

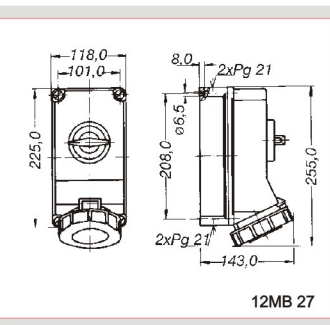
31 423

10

390



BS 16 050



明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于0点位置
- 防护等级: 防浸 

32

4

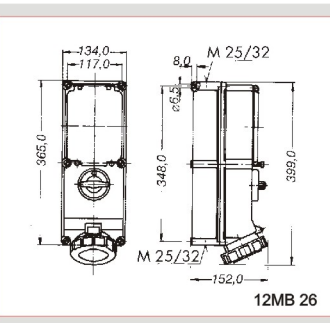
16 050

1

1340



BS 17 026



明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 带开关和操作窗
- 带机械联锁装置
- 可锁定于0点位置
- 带 DIN导轨 (6模数)
- 防护等级: 防浸 

32

4

17 026

1

2550



BS 83 2

密封盖

- 用于CEE标准 IP67 的防护等级

16

3P

83 0

16

4P

83 5

16

5P

83 1

32

3P、4P

83 7

32

5P

83 2

63

3P、4P、5P

83 3

125

3P、4P、5P

83 4

用于恶劣环境的明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
特别耐腐蚀性气体 防护等级 IP44 △

极数	3	4	5	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	包 装 个	净 重 克 个	
	2P+E	3P+E	3P+N+E	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h			
电 流 A	P			3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h



BS 11 491

明装插座

- 可串联接线
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防溅
△ IP44

注：尺寸大小见第16页1MB2, 1MB7

16	4		11 485	11 486	10	300
16	5		11 487		10	315
32	3	11 488		11 490	10	410
32	4		11 489		10	425
32	5		11 491		10	435



BS 11 799

明装插座

- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- Kontex Plus 触头和笼式端子
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防溅
△ IP44

注：尺寸大小见第16页1MB4

63	3	11 796		5	825
63	4		11 797	11 798	5 885
63	5		11 799		5 930



BS 11 807

明装插座

- 可串联接线
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防溅
△ IP44

注：尺寸大小见第48页12MB3

16	3	11 804		1	380
16	4		11 805	11 806	1 400
16	5		11 807		1 430



BS 11 811

明装插座

- 可串联接线
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防溅
△ IP44

注：尺寸大小见第48页12MB24

32	3	11 808		1	760
32	4		11 809	11 810	1 780
32	5		11 811		1 830



BS 11 803

明装插座

- 可串联接线
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- Kontex Plus 触头和笼式端子
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防溅
△ IP44

注：尺寸大小见第48页12MB30

63	3	11 800		1	1700
63	4		11 801		1 1730
63	5		11 803	11 802	1 1770

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	包 装	净 重			
电 流 A	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 9h	4pol 6h	5pol 6h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	个	克 个
P											

用于恶劣环境的明装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919
特别耐腐蚀性气体 防护等级 IP44 △



BS 11 818

明装插座

- 可串连接线
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防浸
△△IP67

注：尺寸大小见第50页12MB6

16	3	11 789			1	410
16	4		11 816	11 817	1	430
16	5		11 818		1	460



BS 11 821

明装插座

- 可串连接线
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防浸
△△IP67

注：尺寸大小见第50页12MB11

32	3	11 819			1	780
32	4		11 792	11 820	1	800
32	5		11 821		1	850



BS 11 825

明装插座

- 耐高温插座芯
- Kontex Plus 触头和笼式端子
- 镀镍触头
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防浸
△△IP67

注：尺寸大小见第18页1MB3

63	3	11 822			1	1050
63	4		11 823	11 824	1	1100
63	5		11 825		1	1180



BS 11 829

明装插座

- 可串联接线
- 耐高温插座芯
- Kontex Plus 触头和笼式端子
- 镀镍触头
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防浸
△△IP67

注：尺寸大小见第50页12MB10

63	3	11 826			1	1720
63	4		11 827	11 828	1	1750
63	5		11 829		1	1800



BS 11 815

明装插座

- 耐高温插座芯
- Kontex Plus 触头和笼式端子
- 镀镍触头
- 外露金属部件均为优质钢材
- 防护等级：防浸
△△IP67

注：尺寸大小见第50页12MB5

125	3	11 812			1	5300
125	4		11 813	11 814	1	5350
125	5		11 815		1	5500

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	包装	净重			
电 流 A	极 数 P			3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 7h	4pol 7h	5pol 7h	个	克 个

用于恶劣环境带开关、机械联锁的插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

特别耐腐蚀性气体 防护等级 IP44 △



BS 16 907

明装插座

- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于 0 位置
- 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防溅
- △ IP44

注：尺寸大小见第48页12MB3

16	3	16 902					1	640
16	4	16 903	16 904		16 905	1	720	
16	5	16 906	16 907			1	730	



BS 16 893

明装插座

- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于 0 位置
- 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防溅
- △ IP44

注：尺寸大小见第48页12MB24

16	4	16 908	16 909	16 910	1	1150
16	5		16 0180		1	1160
32	4	16 894	16 851	16 850	1	1280
32	5		16 0181		1	1290



BS 16 901

明装插座

- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于 0 位置
- 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防溅
- △ IP44

注：尺寸大小见第48页12MB30

63	4	16 898	16 899	16 900	1	2900
63	5		16 901		1	3030



BS 17 566

明装插座

- 带开关联锁装置
- 带 DIN 导轨 16A 和 32A 为 6 个模数位，而 63A 为 8 个模数位
- 可锁定于 0 位置
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 63A: 笼式端子和 Kontex Plus 触头
- 防护等级：防溅
- △ IP44

注：尺寸大小见第52页12MB21

16	4	17 605	17 606	17 607	1	2000
16	5		17 608		1	2010
32	4	17 609	17 610	17 611	1	2150
32	5		17 612		1	2160
63	4	17 563	17 564	17 565	1	4500
63	5		17 566		1	4650



BS 17 576

明装插座

- 带开关、联锁装置
- 带 C 型曲线 3 极 MCB
- 可锁定于 0 位置
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 63A: 笼式端子和 Kontex Plus 触头
- 防护等级：防溅
- △ IP44

注：尺寸大小见第52页12MB21

16	4	17 627	17 628		1	2380
16	5		17 629		1	2390
32	4	17 630	17 631		1	2520
32	5		17 632		1	2530
63	4	17 574	17 575		1	5000
63	5		17 576		1	5100

用于恶劣环境带开关、机械联锁的插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

特别耐腐蚀性气体 防护等级 IP44 

BS 16 916

明装插座

- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于 0 位置
- 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防浸


注：尺寸大小见第50页12MB6

电 流 A	极 数 P	3pol	4pol	5pol	3pol	4pol	5pol	3pol	4pol	5pol
		6h	9h	9h	9h	6h	6h	7h	7h	7h

16 3 **16 911**16 4 **16 912** **16 913**16 5 **16 915** **16 916**

1 740

1 770

1 780



BS 16 878

明装插座

- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于 0 位置
- 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防浸


注：尺寸大小见第50页12MB11

16 4	16 917	16 918	16 919	1	1170
16 5		16 0182		1	1190
32 4	16 879	16 0183	16 881	1	1340
32 5		16 0184		1	1350



BS 16 886

明装插座

- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于 0 位置
- 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防浸


注：尺寸大小见第50页12MB10

63 4	16 883	16 884	16 885	1	2960
63 5		16 886		1	3100



BS 16 890

明装插座

- 带开关
- 带机械联锁装置
- 可锁定于 0 位置
- 铰接式向上打开的盖子，避免了灰尘和湿气留存盖内
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 防护等级：防浸


注：尺寸大小见第50页12MB5

125 4	16 887	16 888	16 889	1	5800
125 5		16 890		1	5900



BS 17 583

明装插座

- 带开关联锁装置
- 带 DIN 导轨16A 和32A 为 6 个模数位，63A 为 8 个模数位
- 可锁定于 0 位置
- 耐高温插座芯
- 镀镍触头
- 63A: 笼式端子和 Kontex Plus 触头
- 防护等级：防浸

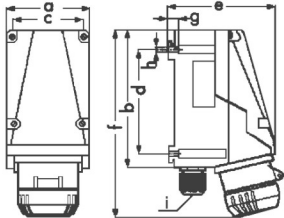

注：尺寸大小见第50页12MB12

16 4	17 639	17 640	17 641	1	2020
16 5		17 642		1	2030
32 4	17 643	17 644	17 645	1	2200
32 5		17 646		1	2220
63 4	17 580	17 581	17 582	1	4600
63 5		17 583		1	4700

防爆插座、插头

IEC 60309, 防爆标准 94/9/EG

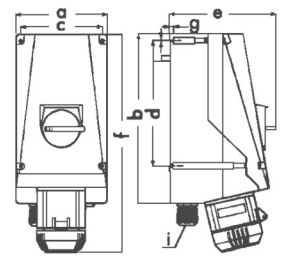
防护等级 IP66



电 流 极 数	16			32	
	3	4	5	4	5
a	90.0	110.0	110.0	120.0	120.0
b	155.0	175.0	175.0	205.0	205.0
c	80.0	100.0	100.0	110.0	110.0
d	115.0	135.0	135.0	170.0	170.0
e	121.0	147.0	147.0	166.0	168.0
f	223.5	236.0	236.0	285.0	293.0
g	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
h	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
i	M25/M25 Ex			M40/M40 Ex	
最小导线截面mm ²	1	1	1	4	4
最大导线截面mm ²	4	4	4	10	10

明装插座 ◎

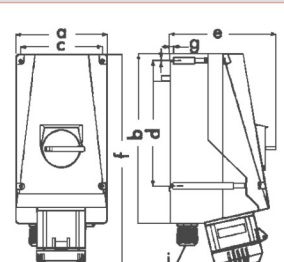
防爆区域 1 和 21	防爆区域 2 和 22
防爆标志 94/9/EG	Ex II 2 G/Ex II 2 D
防爆等级	EEEx de IIC T6
防护等级	IP66
EG 测试证书	PTB 99 ATEX 1039(16A) PTB 99 ATEX 1041(32A)
测试标准	PTB 99 ATEX 1115 (16A、32A)



电 流 极 数	63			
	4	5		
a	200.0	200.0		
b	370.0	370.0		
c	180.0	180.0		
d	276.0	276.0		
e	226.0	226.0		
f	475.0	475.0		
g	10.0	10.0		
h	9.0	9.0		
i	M50 Ex			
最小导线截面mm ²	6	6		
最大导线截面mm ²	25	25		

明装插座 ◎

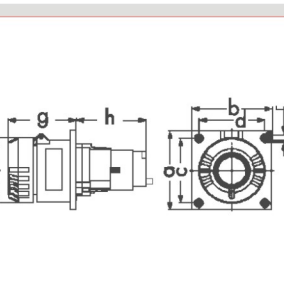
防爆区域 1 和 21	防爆区域 2 和 22
防爆标志 94/9/EG	Ex II 2 G/Ex II 2 D
防爆等级	EEEx de IIC T6
防护等级	IP66
EG 测试证书	beanntragt
测试标准	EEEx nC IIC T6



电 流 极 数	125			
	4	5		
a	234.0	234.0		
b	430.0	430.0		
c	218.0	218.0		
d	303.0	303.0		
e	258.0	258.0		
f	537.0	537.0		
g	11.0	11.0		
h	9.0	9.0		
i	M63 Ex			
最小导线截面mm ²	16	16		
最大导线截面mm ²	70	70		

明装插座 ◎

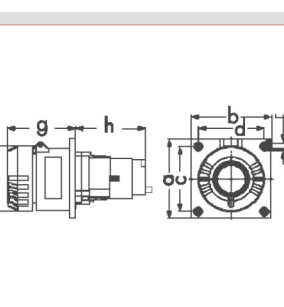
防爆区域 1 和 21	防爆区域 2 和 22
防爆标志 94/9/EG	Ex II 2 G/Ex II 2 D
测试标准	PTB-Nr.Ex-86.B1070
防护等级	IP66



电 流 极 数	16				
	3	4	5		
a	67.0	86.0	86.0		
b	65.0	86.0	86.0		
c	53.0	69.5	69.5		
d	53.0	69.5	69.5		
e	6.0	6.0	6.0		
f	10.0	10.0	10.0		
g	75.0	75.0	75.0		
h	82.0	83.0	83.0		
i	ø 72.0	ø 76.5	ø 84.0		
最小导线截面mm ²	1	1	1		
最大导线截面mm ²	4	4	4		

暗装插座 ◎

防爆区域 1 和 21	防爆区域 2 和 22
防爆标志 94/9/EG	Ex II 2 G/Ex II 2 D
防爆等级	EEEx de IIC T6
防护等级	IP66
EG 测试证书	PTB 99 ATEX 1040 U
测试标准	PTB 99 ATEX 1115

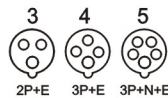


电 流 极 数	32				
	4	5			
a	86.0	86.0			
b	86.0	86.0			
c	69.5	69.5			
d	69.5	69.5			
e	6.0	6.0			
f	10.0	10.0			
g	85.0	91.0			
h	142.0	142.0			
i	ø 95.5	ø 100.0			
最小导线截面mm ²	4	4			
最大导线截面mm ²	10	10			

暗装插座 ◎

防爆区域 1 和 21	防爆区域 2 和 22
防爆标志 94/9/EG	Ex II 2 G/Ex II 2 D
防爆等级	EEEx de IIC T6
防护等级	IP66
EG 测试证书	PTB 99 ATEX 1042 U
测试标准	PTB 99 ATEX 1115

极数



电
流
数
A
P



230V
50-60 Hz

3pol
6h

4pol
9h

5pol
9h

400V
50-60 Hz

3pol
9h

4pol
6h

5pol
6h

500V
50-60 Hz

3pol
7h

4pol
7h

5pol
7h



BS 160 122

16	3	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 122 160 113
16	4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 123 160 135
16	5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 126 160 114
32	4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 127 160 138
32	5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 130 160 115

3pol

6h

9h

9h

3pol

9h

6h

6h

3pol

7h

7h

7h



BS 160 133

63	4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 131 160 141
63	5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 132 160 142 160 134 160 144

160 131

160 141

160 132

160 142

160 134

160 144

160 133

160 143



BS 160 146

125	4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 300
125	5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	160 145

160 300

160 146

160 301

160 147



BS 138 62

16	3	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	138 62 138 74
16	4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	138 67 138 75
16	5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	138 63 138 78

138 62

138 74

138 68

138 76

138 63

138 78

138 69

138 77



BS 138 73

32	4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	138 70 138 79
32	5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	138 71 138 80 138 73 138 82

138 70

138 79

138 71

138 80

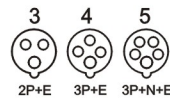
138 73

138 82

138 72

138 81

极数



电
流
流
数
A

极
数
P

Ex

230V
50-60 Hz

3pol
6h

4pol
9h

5pol
9h

400V
50-60 Hz

3pol
9h

4pol
6h

5pol
6h

500V
50-60 Hz

3pol
7h

4pol
7h

5pol
7h



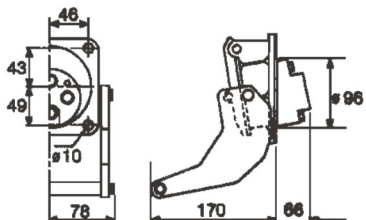
16 3	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	210 288 210 312		
16 4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	210 298 210 313	210 299 210 314	210 300 210 315
16 5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22		210 289 210 318	
32 4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	210 301 210 317	210 302 210 325	210 303 210 319
32 5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22		210 304 210 320	



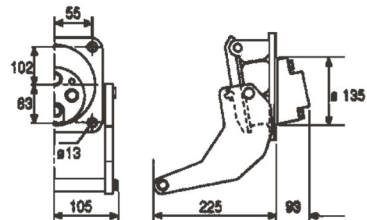
63 4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	210 305 210 321	210 306 210 322	210 307 210 323
63 5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22		210 308 210 324	



125 4	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22	210 309	210 643	210 644
125 5	防爆区域 1 和 21 防爆区域 2 和 22		210 310	210 311



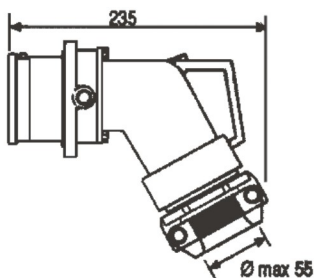
< 200A



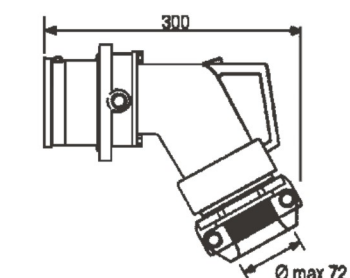
> 200A

插座

- 金属外壳
- 电压 1100V 以下
- 适用于钢厂、矿场、码头、机场
- 防护等级: IP66



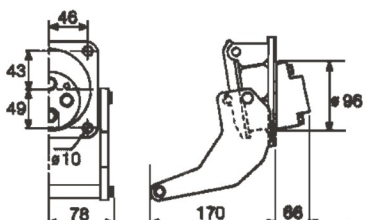
< 200A



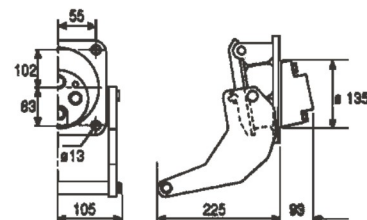
> 200A

插头

- 金属外壳
- 电压 1100V 以下
- 适用于钢厂、矿场、码头、机场
- 防护等级: IP66



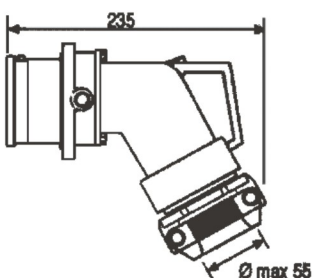
< 200A



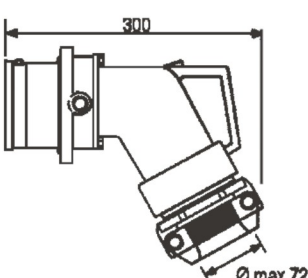
> 200A

器具插座

- 金属外壳
- 电压 1100V 以下
- 适用于钢厂、矿场、码头、机场
- 防护等级: IP66



< 200A



> 200A

连接器

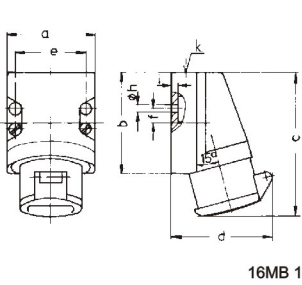
- 金属外壳
- 电压 1100V 以下
- 适用于钢厂、矿场、码头、机场
- 防护等级: IP66

型 号	电 缆 (mm ²)	包 装 (个)	重 量 (g)
电 流 极 数			
160 4	13 898	≤ 35	1
200 4	13 899	50	1
250 4	13 900	70	1
320 4	12 0002	95	1
420 4	12 723	120/150	1
160 5	13 901	35	1
200 5	13 902	50	1
250 5	12 0003	≤ 70	1
320 5	12 0004	95	1
160 4	23 18	≤ 35	1
200 4	23 19	50	1
250 4	23 20	70	1
320 4	23 23	95	1
420 4	23 11	120/150	1
160 5	23 21	35	1
200 5	23 22	50	1
250 5	23 24	≤ 70	1
320 5	23 16	95	1
160 4	28 053	≤ 35	1
200 4	28 054	50	1
250 4	28 055	70	1
320 4	27 274	95	1
420 4	27 275	120/150	1
160 5	28 056	35	1
200 5	28 057	50	1
250 5	27 276	≤ 70	1
320 5	27 277	95	1
160 4	332	≤ 35	1
200 4	333	50	1
250 4	334	70	1
320 4	337	95	1
420 4	338	120/150	1
160 5	335	35	1
200 5	336	50	1
250 5	339	≤ 70	1
320 5	33 00	95	1

超低压明装、暗装插座

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

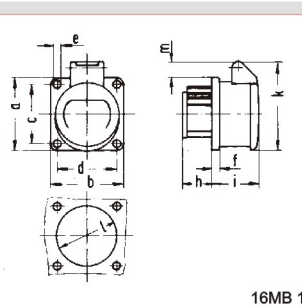
防护等级 IP44 △



电流 极数	16		32		
a	2	3	2	3	
a	70.0	70.0	70.0	70.0	
b	80.0	80.0	80.0	80.0	
c	113.0	113.0	113.0	113.0	
d	80.0	80.0	80.0	80.0	
e	55.0	55.0	55.0	55.0	
f	11.0	11.0	11.0	11.0	
hØ	5.2	5.2	5.2	5.2	
i	5.0	5.0	5.0	5.0	
k	M25	M25	M25	M25	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

明装插座

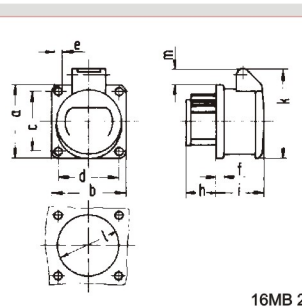
- 电缆入口：
顶部一个(开口)
- 防护等级：防溅
△ IP44



电流 极数	16		32		
a	2	3	2	3	
a	55.0	55.0	55.0	55.0	
b	55.0	55.0	55.0	55.0	
c	45.0	45.0	45.0	45.0	
d	45.0	45.0	45.0	45.0	
eØ	5.2	5.2	5.2	5.2	
f	6.0	6.0	6.0	6.0	
h	22.0	22.0	22.0	22.0	
i	37.0	37.0	37.0	37.0	
k	67.0	67.0	67.0	67.0	
l	49.0	49.0	49.0	49.0	
m	12.0	12.0	12.0	12.0	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

暗装插座

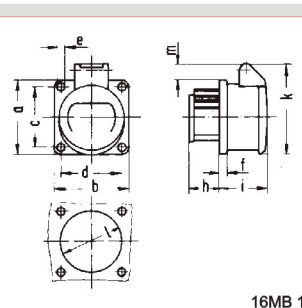
- 直式
- 法兰为：55x55mm
- 防护等级：防溅
△ IP44



电流 极数	16		32		
a	2	3	2	3	
a	70.0	70.0	70.0	70.0	
b	70.0	70.0	70.0	70.0	
c	56.5	56.5	56.5	56.5	
d	56.5	56.5	56.5	56.5	
eØ	5.5	5.5	5.5	5.5	
f	8.0	8.0	8.0	8.0	
h	22.0	22.0	22.0	22.0	
i	37.0	37.0	37.0	37.0	
k	67.0	67.0	67.0	67.0	
l	49.0	49.0	49.0	49.0	
m	4.0	4.0	4.0	4.0	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

暗装插座

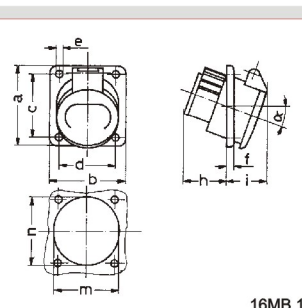
- 直式
- 法兰为：70x70mm
- 防护等级：防溅
△ IP44



电流 极数	16		32		
a	2	3	2	3	
a	75.0	75.0	75.0	75.0	
b	75.0	75.0	75.0	75.0	
c	60.0	60.0	60.0	60.0	
d	60.0	60.0	60.0	60.0	
eØ	5.2	5.2	5.2	5.2	
f	6.0	6.0	6.0	6.0	
h	22.0	22.0	22.0	22.0	
i	37.0	37.0	37.0	37.0	
k	67.0	67.0	67.0	67.0	
l	49.0	49.0	49.0	49.0	
m	2.0	2.0	2.0	2.0	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

暗装插座

- 直式
- 法兰为：75x75mm
- 防护等级：防溅
△ IP44



电流 极数	16		32		
a	2	3	2	3	
a	68.0	68.0	68.0	68.0	
b	62.0	62.0	62.0	62.0	
c	53.0	53.0	53.0	53.0	
d	47.0	47.0	47.0	47.0	
eØ	5.2	5.2	5.2	5.2	
f	6.0	6.0	6.0	6.0	
h	36.0	36.0	36.0	36.0	
i	35.0	35.0	35.0	35.0	
j	20°	20°	20°	20°	
n	56.0	56.0	56.0	56.0	
m	52.0	52.0	52.0	52.0	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

暗装插座

- 倾斜20°
- 法兰为：68x62mm
- 防护等级：防溅
△ IP44

极数	3 ○○	4 ○○○○	20-25V 50-60 Hz	40-50V 50-60 Hz	20-25V 40-50V 100-200 Hz	20-25V 40-50V 300 Hz	20-25V 40-50V 400 Hz	20-25V 40-50V ---	包装	净重
电 流 A	极 数 P		—	12h	4h	2h	3h	10h	个	克 个



16 2	41 0	41 1	41 2	41 3	41 4	41 5	10	195
16 3	41 6	41 7	41 8	41 9	41 10		10	215
32 2	41 11	41 12	41 13	41 14	41 15	41 16	10	195
32 3	41 17	41 18	41 19	41 20	41 21		10	215



16 2	43 0	43 1	43 2	43 3	43 4	43 5	10	125
16 3	43 6	43 7	43 8	43 9	43 10		10	145
32 2	43 11	43 12	43 13	43 14	43 15	43 16	10	125
32 3	43 17	43 18	43 19	43 20	43 21		10	145



16 2	43 22	43 23	43 24	43 25	43 26	43 27	10	140
16 3	43 28	43 29	43 30	43 31	43 32		10	160
32 2	43 33	43 34	43 35	43 36	43 37	43 38	10	140
32 3	43 39	43 40	43 41	43 42	43 43		10	160



16 2	43 54	43 55	43 56	43 57	43 58	43 59	10	150
16 3	43 60	43 61	43 62	43 63	43 64		10	170
32 2	43 65	43 66	43 67	43 68	43 69	43 70	10	150
32 3	43 71	43 72	43 73	43 74	43 75		10	170

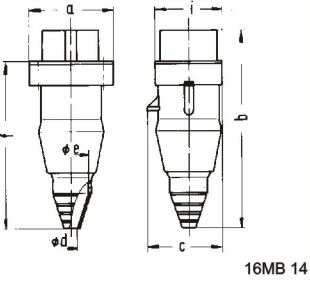


16 2	42 0	42 1	42 2	42 3	42 4	42 5	10	135
16 3	42 6	42 7	42 8	42 9	42 10		10	155
32 2	42 11	42 12	42 13	42 14	42 15	42 16	10	135
32 3	42 17	42 18	42 19	42 20	42 21		10	155

超低压插头、明装插头、连接器

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, BS-EN 60309, GB11918, GB11919

防护等级 IP44 △

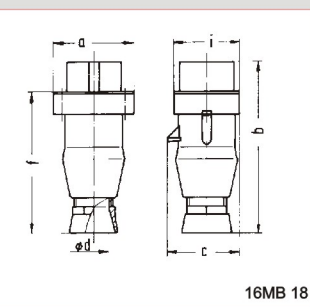


电流	16		32		
极数	2	3	2	3	
a	62.0	62.0	62.0	62.0	
b	145.0	145.0	145.0	145.0	
c	55.0	55.0	55.0	55.0	
dØ	7.0	7.0	7.0	7.0	
eØ	24.5	24.5	24.5	24.5	
f	123.0	123.0	123.0	123.0	
i	50.0	50.0	50.0	50.0	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

插头

- 带有电缆套管
- 防护等级：防溅

△ IP44

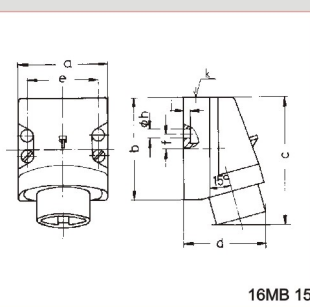


电流	16		32		
极数	2	3	2	3	
a	62.0	62.0	62.0	62.0	
b	129.0	129.0	129.0	129.0	
c	55.0	55.0	55.0	55.0	
dØ	24.5	24.5	24.5	24.5	
f	107.0	107.0	107.0	107.0	
i	50.0	50.0	50.0	50.0	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

插头

- 带螺栓
- 防护等级：防溅

△ IP44

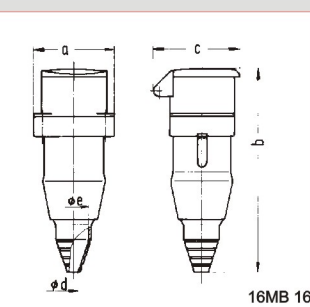


电流	16		32		
极数	2	3	2	3	
a	70.0	70.0	70.0	70.0	
b	80.0	80.0	80.0	80.0	
c	100.0	100.0	100.0	100.0	
d	82.0	82.0	82.0	82.0	
e	55.0	55.0	55.0	55.0	
f	11.0	11.0	11.0	11.0	
hØ	5.2	5.2	5.2	5.2	
i	5.0	5.0	5.0	5.0	
k	M25	M25	M25	M25	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

明装器具插座

- 防护等级：防溅

△ IP44

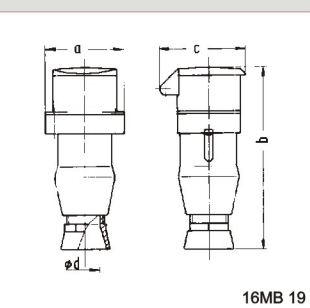


电流	16		32		
极数	2	3	2	3	
a	62.0	62.0	62.0	62.0	
b	158.0	158.0	158.0	158.0	
c	67.0	67.0	67.0	67.0	
dØ	7.0	7.0	7.0	7.0	
eØ	24.5	24.5	24.5	24.5	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

连接器

- 带电缆套管
- 防护等级：防溅

△ IP44



电流	16		32		
极数	2	3	2	3	
a	62.0	62.0	62.0	62.0	
b	142.0	142.0	142.0	142.0	
c	67.0	67.0	67.0	67.0	
dØ	24.5	24.5	24.5	24.5	
最小导线截面mm²	4	4	4	4	
最大导线截面mm²	10	10	10	10	

连接器

- 带螺栓
- 防护等级：防溅

△ IP44

极数 2 3	20-25V 50-60 Hz	40-50V 50-60 Hz	20-25V 100-200 Hz	20-25V 300 Hz	20-25V 400 Hz	20-25V 40-50V ---	包装 个	净重 克/个
			12h	4h	2h	3h		
电 流 A	极 数 P	—						



16 2	44 0	44 1	44 2	44 3	44 4	44 5	10	140
16 3	44 6	44 7	44 8	44 9	44 10		10	160
32 2	44 11	44 12	44 13	44 14	44 15	44 16	10	140
32 3	44 17	44 18	44 19	44 20	44 21		10	160

BS 44 19



16 2	44 22	44 23	44 24	44 25	44 26	44 27	10	150
16 3	44 28	44 29	44 30	44 31	44 32		10	170
32 2	44 33	44 34	44 35	44 36	44 37	44 38	10	150
32 3	44 39	44 40	44 41	44 42	44 43		10	170

BS 44 41



16 2	46 0	46 1	46 2	46 3	46 4	46 5	10	155
16 3	46 6	46 7	46 8	46 9	46 10		10	175
32 2	46 11	46 12	46 13	46 14	46 15	46 16	10	155
32 3	46 17	46 18	46 19	46 20	46 21		10	175

BS 46 19



16 2	45 0	45 1	45 2	45 3	45 4	45 5	10	180
16 3	45 6	45 7	45 8	45 9	45 10		10	200
32 2	45 11	45 12	45 13	45 14	45 15	45 16	10	180
32 3	45 17	45 18	45 19	45 20	45 21		10	200

BS 45 19



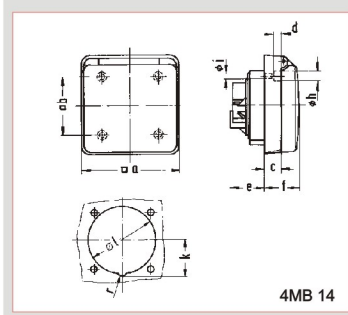
16 2	45 22	45 23	45 24	45 25	45 26	45 27	10	190
16 3	45 28	45 29	45 30	45 31	45 32		10	210
32 2	45 33	45 34	45 35	45 36	45 37	45 38	10	190
32 3	45 39	45 40	45 41	45 42	45 43		10	210

BS 45 41

GT-TH 型插座

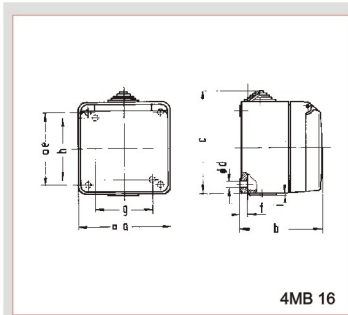
IEC 60309,EN 60309,VDE 0623,BS-EN 60309,GB11918,GB11919

防护等级 IP44



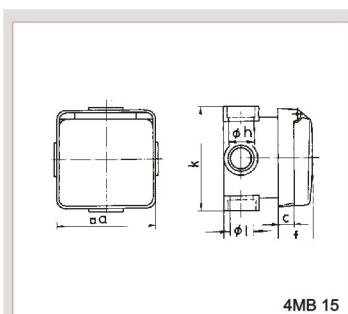
GT-TH 型暗装插座

- 可直接安装在线槽或配电箱上
 - 16A插座的安装尺寸为
70 x 70mm
 - 32A插座的安装尺寸为
60 x 60mm
 - 防护等级：防溅
 IP44
 - 也适用第21页的直角插头



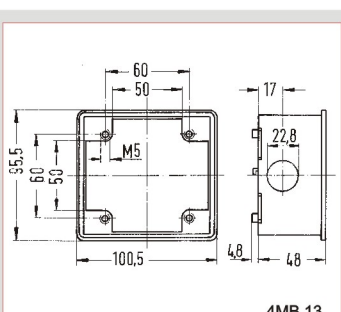
GT-TH 型明装插座

- 直接插入
 - 电缆入口：
 - 顶部一个(开口)
 - 底部一个(闭合)
 - 防护等级：防溅
△ IP44
 - 也适用第21页的直角插头



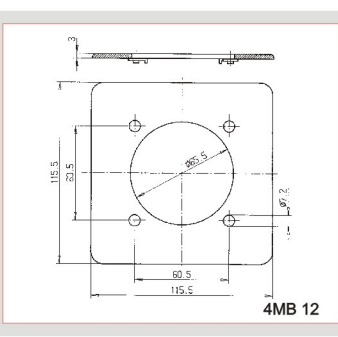
GT-TH 型暗装插座

- 带暗装盒、垫片
 - 相配的倾斜式插头
 - 防护等级：防溅
 - △ IP44**
 - 也适用第21页的直角插头



底倉

- 用于暗装插座
 - 安装直径60 x 60mm
 - 型号:183



密封热片

- 用于暗装插座
与183配套使用
 - 型号:185

极数	3 2P+E	4 3P+E	5 3P+N+E	110V 50-60 Hz	230V 50-60 Hz	400V 50-60 Hz	500V 50-60 Hz	100-300 Hz ≤ 50V	301-500 Hz ≤ 50V	包 装	净 重						
电 流 数 A	3pol 4h	4pol 4h	5pol 4h	3pol 6h	4pol 9h	5pol 9h	3pol 6h	4pol 7h	5pol 7h	3pol 10h	4pol 10h	5pol 10h	3pol 2h	4pol 2h	5pol 2h	个	克 个
P																	



16 3	13 048	13 105	13 106					10 205
16 5		13 107	13 108					10 240
32 5			13 146					10 305



16 3	11 554	11 83	11 84	11 389				10 255
16 5		11 85	11 86					10 290
32 5			11 190					5 405



16 3		14 0	14 1					10 235
16 5		14 7	14 6					10 265
32 5			14 2					10 400



暗盒
● 可与上面第一栏的暗装插座
16A 3P和16A 5P 相配
● 型号: 180



密封垫片
● 用于16A 和32A 的暗装插座
● 法兰 75 x 75mm
● 安装直径 60 x 60mm
● 型号: 182



安装垫
● 用于第一栏的暗装插座
● 型号: 181



挂钩
用于Multi-Grip的
插头和连接器
● 用于16A的产品 58 400
● 用于32A的产品 58 401
● 用于63A和125A的产品 58 402

七极插头和插座(6P+E)

插头、插座带耐高温插座芯及镀镍触点

用于极数转换、星/角三形起动、

交通灯控制

防护等级: IP44 △



230V	400V
50-60 Hz	50-60 Hz

包
装

净
重

电 流 A	极 数 P	7极 9h	7极 6h	个
16	7	11 480	11 481	10 400
32	7	11 482	11 483	10 475

明装插座

- 电缆入口:
顶部一个(开口)
底部两个(闭合)
- 外壳底座可旋转 180°
- 外壳底座有 4 个安装孔
- 有关尺寸见第 14 页 4MR22
- 防护等级: 防溅 △ IP44



BS 11 481



BS 13 329

暗装插座

- 法兰为 75 x 75mm
- 有关尺寸见 18 页 4MB4
- 防护等级: 防溅
△ IP44

16	7	13 326	13 327	10	225
----	---	--------	--------	----	-----

32	7	13 328	13 329	10	320
----	---	--------	--------	----	-----



BS 12 393

暗装插座

- 倾斜 20°
- 法兰为 100 x 92mm
- 防护等级: 防溅
△ IP44

16	7	12 390	12 391	10	255
----	---	--------	--------	----	-----

32	7	12 392	12 393	10	315
----	---	--------	--------	----	-----



BS 21 668

插头 Multi-Grip

- 龙爪电缆紧固结构
- 防护等级: 防溅
△ IP44

16	7	21 0550	21 557	10	275
----	---	---------	--------	----	-----

32	7	21 0636	21 0067	10	370
----	---	---------	---------	----	-----



BS 24 196

明装器具插座

- 防护等级: 防溅
△ IP44

16	7	24 193	24 194	10	305
----	---	--------	--------	----	-----

32	7	24 195	24 196	10	390
----	---	--------	--------	----	-----

七极插头和插座(6P+E)

插头、插座带耐高温插座芯及镀镍触点

用于极数转换、星/角三形起动、

交通灯控制

防护等级: **▲▲IP67**

极数



230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

包
装

净
重

电
流
A

极
数
P

7极
9h

7极
6h

个

克
个

明装插座

● 防护等级: 防浸

▲▲IP67



BS 11 542

16	7	11 634	11 542	1	530
----	---	--------	---------------	---	-----

明装插座

● 防护等级: 防浸

▲▲IP67



BS 11 714

32	7	11 635	11 714	1	870
----	---	--------	---------------	---	-----

暗装插座

● 直式

● 法兰为75 x 75mm

● 防护等级: 防浸

▲▲IP67



BS 13 333

16	7	13 330	13 331	10	260
----	---	--------	---------------	----	-----

32	7	13 332	13 333	10	340
----	---	--------	---------------	----	-----

暗装插座

● 倾斜 20°

● 法兰为100 x 92mm

● 防护等级: 防浸

▲▲IP67



BS 12 397

16	7	12 394	12 395	10	280
----	---	--------	---------------	----	-----

32	7	12 396	12 397	10	325
----	---	--------	---------------	----	-----

插头 Multi-Grip

● 龙爪电缆紧固结构

● 防护等级: 防浸

▲▲IP67



BS 21 669

16	7	21 711	21 667	10	265
----	---	--------	---------------	----	-----

32	7	21 712	21 669	10	405
----	---	--------	---------------	----	-----

七极插头和插座(6P+E)

插头、插座带耐高温插座芯及镀镍触点

用于极数转换、星/角三形起动、

交通灯控制

防护等级: IP44 △

极数



230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

包
装

净
重

电
流
A

极
数
P

7极
9h

7极
6h

个

克
个



BS 26 002

暗装器具插座

- 防护等级: 防溅

△ IP44

16	7	26 012	26 013	10	200
32	7	26 001	26 002	10	300



BS 27 113

暗装器具插座

- 防护等级: 防溅

△ IP44

16	7	27 113	27 114	10	245
32	7	27 115	27 116	10	320



BS 31 511

连接器 MultiGrip

- 龙爪电缆紧固结构

- 防护等级: 防溅

△ IP44

16	7	31 0311	31 752	10	275
32	7	31 0381	31 0123	10	430



BS 16 375

明装插座

- 带开关

- 可锁定于0点位置

- 防护等级: 防溅

△ IP44

16	7	16 441	16 374	1	1140
32	7	16 442	16 375	1	1250



BS 16 379

明装插座

- 带开关

- 可锁定于0点位置

- 带机械联锁装置

- 有关尺寸见第35页12MB24

- 防护等级: 防溅

△ IP44

16	7	16 445	16 378	1	1170
32	7		16 0438		1400

七极插头和插座(6P+E)

插头、插座带耐高温插座芯及镀镍触点

用于极数转换、星/角三形起动、

交通灯控制

防护等级: **IP67**



230V
50-60 Hz

400V
50-60 Hz

包
装

净
重

电
流
A

极
数
P

7极
9h

7极
6h

克
个
个



BS 26 006

暗装器具插座

- 防护等级: 防浸
IP67

16	7	26 003	26 004	10	275
32	7	26 005	26 006	10	350



BS 27 120

带法兰的插头

- 防护等级: 防浸
IP67

16	7	27 117	27 118	10	240
32	7	27 119	27 120	10	410



BS 31 515

连接器 Multiclick Grip

- 防护等级: 防浸
IP67

16	7	31 512	31 513	10	310
32	7	31 514	31 515	10	480



BS 16 377

明装插座

- 带开关
- 可锁定于0点位置
- 防护等级: 防浸
IP67

16	7	16 443	16 376	1	1170
32	7	16 444	16 377	1	1310



BS 16 381

明装插座

- 带开关
- 可锁定于0点位置
- 带机械联锁装置
- 防护等级: 防浸
IP67

16	7	16 447	16 380	1	1200
32	7	16 448	16 381	1	1360





Bals
ELEKTROTECHNIK

空箱体、操作窗

箱体分塑料和橡胶二种



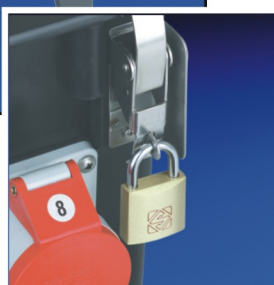
- 优质的塑料和橡胶材料
- 带操作窗或不带操作窗
- 有固定式、便携式
- 优良的韧性
- 耐磨
- 抗老化
- 外形美观
- 绝缘
- 耐高温
- 抗冻
- 多种规格的箱体可满足不同的配置要求



- 把手便于移动插座箱



- 搭扣可根据需要打开和锁上



- 所有模块化元件都可装入透明操作窗内

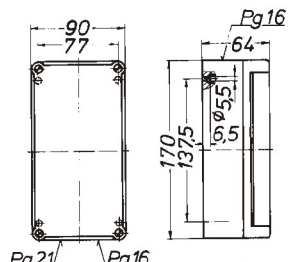


霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

型号



BS 61 00



配电箱体

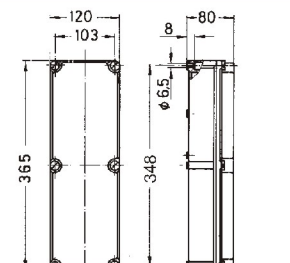
- 采用聚脂材料
- 不锈钢箱盖螺栓

61 00

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 51



配电箱体

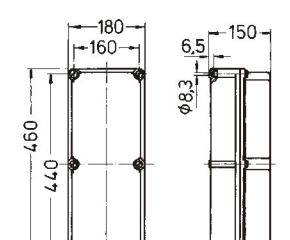
- 采用聚酯材料
- 塑料箱盖螺栓

61 51

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 28



箱体

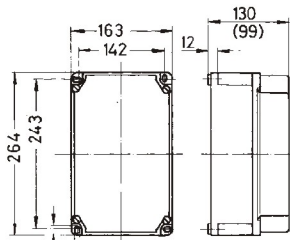
- 采用聚脂材料
- 塑料制的箱盖螺栓

61 28

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 0



配电箱体

- 采用聚脂材料
- 不锈钢箱盖螺栓

61 0

通常规格

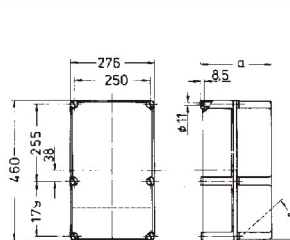
61 1

加厚规格

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 71



配电箱体

- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓
- 装配板

a	a	
0°	148	61 71
0°	228	61 70
25°	228	61 73
42°	228	61 72

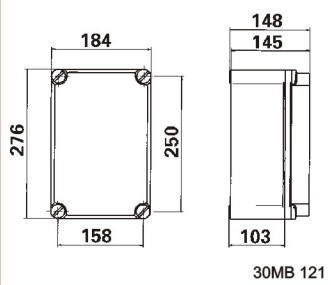
438 x 260 58 040

进出线螺栓孔尺寸由客户定

型号



BS 61 133

**箱体**

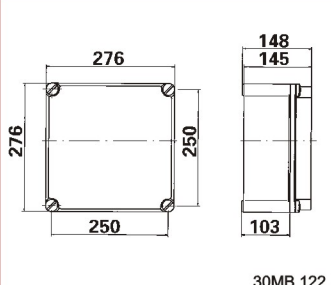
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

61 133

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 134

**箱体**

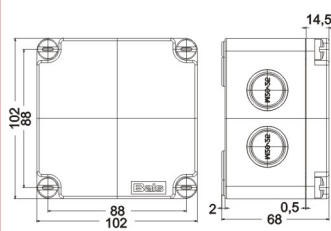
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

61 134

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 151

**配电箱体**

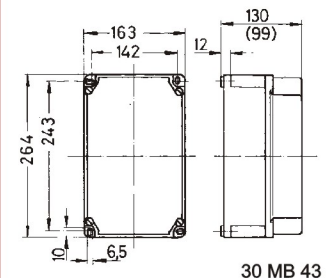
- 用于16A和32A的暗装插座
- 法兰75×75mm
- 安装直径60×60mm
- 可底部进线
- 塑料箱盖螺栓

61 151

进出线M20、M25撬落孔



BS 61 2

**箱体**

- 采用聚脂材料
- 合金钢制箱盖螺栓
- 采用透明盖，导轨，保险装置护板，PE 和 N 端子
- 12 位模数元件安装空间
- 通常规格
- 加厚规格

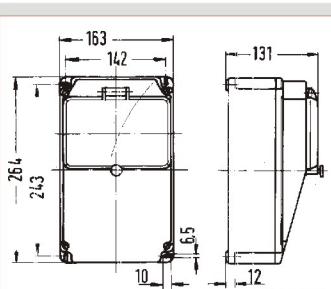
61 2

61 3

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 4

**配电箱体**

- 采用聚脂材料
- 8 位模数元件安装空间
- 不锈钢箱盖螺栓
- 采用透明盖、导轨、保险装置护板、SL和N端子

61 4

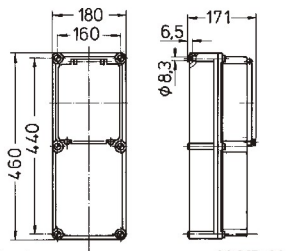
61 5

进出线螺栓孔尺寸由客户定

型号



BS 61 29



30 MB 44

箱体

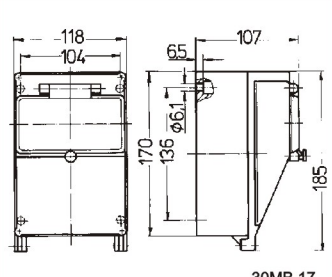
- 采用聚脂材料
- 透明的操作窗和保险装置护板
- 16位模数元件安装空间
- 塑料制的箱盖螺栓

61 29

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 61 01



30 MB 17

配电箱体

- 采用聚脂材料
- 5位模数元件安装空间
- 不锈钢箱盖螺栓
- 采用透明盖、导轨、保险装置护板、SL和N端子

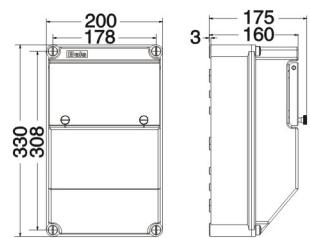
61 01

61 02

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 612 049



80 MB 01

箱体

- 采用聚脂材料
- 透明的操作窗
- 9位模数元件安装空间
- 塑料箱盖螺栓

612 049

进出线螺栓孔尺寸由客户定

接线盒

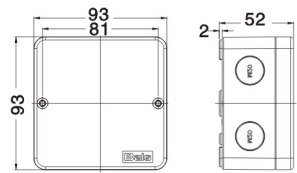
耐高温，防腐蚀
防水、防潮、防紫外线
抗击力强
应用范围广

单位: mm

型号



BS 612 001

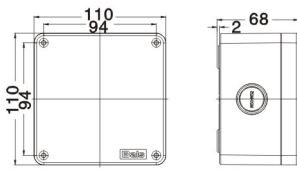


- 尺寸: 93*93*52
- 采用聚脂材料
- 不锈钢螺丝

612 001

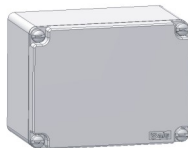


BS 612 003

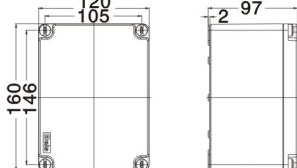


- 尺寸: 110*110*68
- 采用聚脂材料
- 不锈钢螺丝

612 003

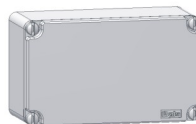


BS 612 004

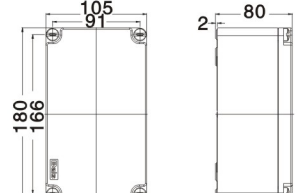


- 尺寸: 120*160*97
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 004



BS 612 005



- 尺寸: 105*180*80
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 005

接线盒

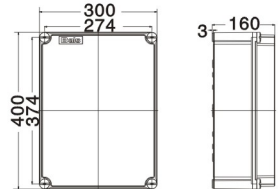
耐高温，防腐蚀
防水、防潮、防紫外线
抗击力强
应用范围广

单位: mm

型号



BS 612 050

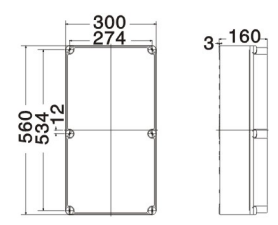


- 尺寸: 300*400*160
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 050



BS 612 052

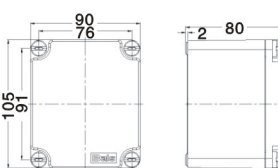


- 尺寸: 300*560*160
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 052



BS 612 000



- 尺寸: 105*90*80
- 采用聚脂材料
- 塑料箱盖螺栓

612 000

附件

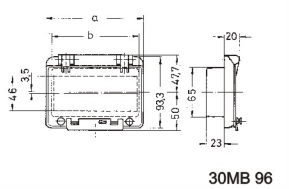
透明自闭操作窗 IP44, 带滚花螺钉 IP67
密封, 可锁, 优质抗冲击塑料

模数	尺寸		型号
	a	b	



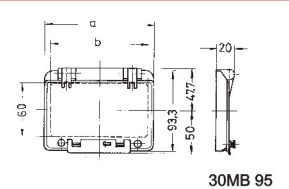
透明操作窗

- 自闭合
- 带保护栅



透明操作窗

- 自闭合
- 不带保护栅



锁

- 安全锁

58 037



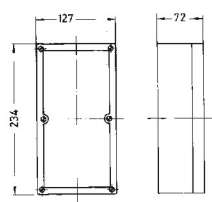
DIN 螺钉

- 附加锁定装置
- 可以选配

58 036

型号


BS 65 67



13 MB 30

箱体

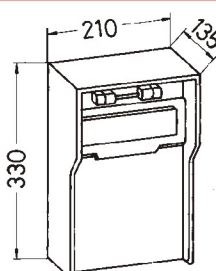
- 橡胶材料

BS 65 67

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 65 37



13 MB 15

箱体——橡胶

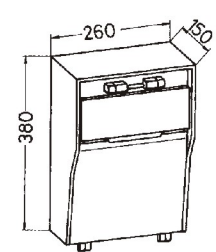
- 无透明窗
- 有透明操作窗
- 10位模数元件安装空间
- 有透明的操作窗
- 10位模数元件安装空间
- 带导轨、PE 和 N 端子

BS 65 42**BS 65 37****BS 65 38**

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 65 24



13 MB 18

箱体——橡胶

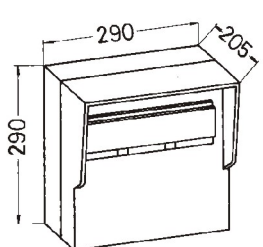
- 没有透明窗
- 有透明的操作窗
- 12位模数元件安装空间
- 有透明的操作窗
- 12位模数元件安装空间
- 附带导轨、PE 和 N 端子

BS 65 43**BS 65 24****BS 65 39**

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 65 40



13 MB 19

箱体——橡胶

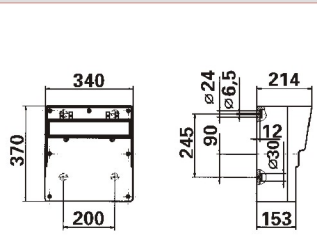
- 无透明操作窗
- 有透明的操作窗
- 12位模数元件安装空间
- 有透明的操作窗
- 12位模数元件安装空间
- 带导轨、PE 和 N 端子

BS 65 66**BS 65 40****BS 65 41**

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 65 92



13 MB 55

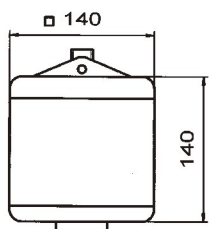
箱体——橡胶

- 有透明的操作窗
- 17位模数元件安装空间
- 有透明的操作窗
- 17位模数元件安装空间
- 附带导轨、PE 和 N 端子

BS 65 92**BS 65 015**

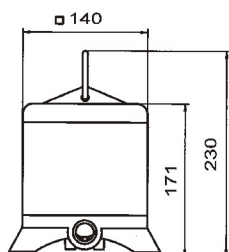
进出线螺栓孔尺寸由客户定

型号

BS 67 0

13 MB 56
Uni - Block箱体

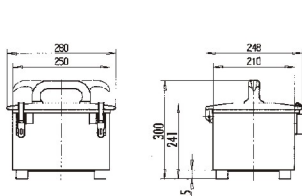
- 橡胶
- 带 5 极接线端子
- 带悬把

BS 67 0

BS 67 3

13 MB 52
Uni - Block箱体

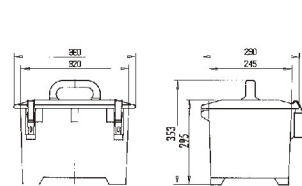
- 橡胶
- 带 5 极接线端子
- 带底座
- 带把手

BS 67 3

BS 65 83

13 MB 43
便携式箱体

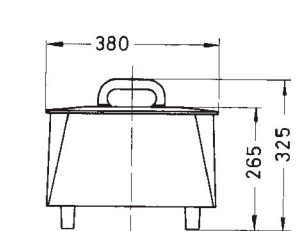
- 橡胶
- 带两个搭扣装置

BS 65 83

BS 65 77

13 MB 36
便携式箱体

- 橡胶
- 带两个搭扣装置

BS 65 77

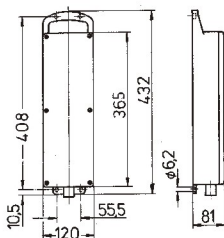
BS 65 10

13 MB 3
便携式箱体

- 橡胶
- 底部不可打开
- 底部有可打开的带铰链的翻盖

BS 65 10
BS 65 9

型号


BS 64 1



拖线板

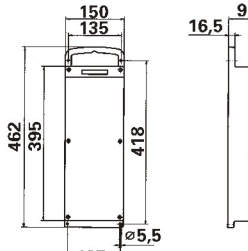
- 橡胶

BS 64 1

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 64 08



拖线板

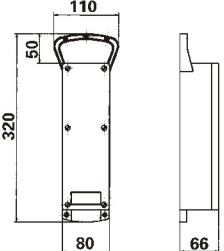
- 橡胶

BS 64 08

进出线螺栓孔尺寸由客户定



BS 64 09

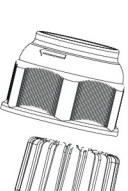
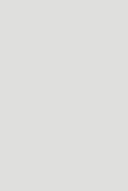
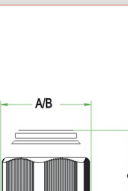


拖线板

- 橡胶

BS 64 09

进出线螺栓孔尺寸由客户定

线缆接头	螺距规格	产品编号	螺牙长度	电缆范围	装配孔尺寸	颜色
	M16×1.5	54016	8	3.0 – 8.0	16.5	灰色
		54016L	15	3.0 – 8.0	16.5	灰色
		54016B	8	3.0 – 8.0	16.5	黑色
		54016BL	15	3.0 – 8.0	16.5	黑色
	M20×1.5	54020	10	5.0 – 12.0	20.5	灰色
		54020L	15	5.0 – 12.0	20.5	灰色
		54020B	10	5.0 – 12.0	20.5	黑色
		54020BL	15	5.0 – 12.0	20.5	黑色
	M25×1.5	54025	10	10.0 – 15.5	25.5	灰色
		54025L	15	10.0 – 15.5	25.5	灰色
		54025B	10	10.0 – 15.5	25.5	黑色
		54025BL	15	10.0 – 15.5	25.5	黑色
	M32×1.5	54032	10	9.0 – 18.5	32.5	灰色
		54032L	15	9.0 – 18.5	32.5	灰色
		54032B	10	9.0 – 18.5	32.5	黑色
		54032BL	15	9.0 – 18.5	32.5	黑色
	M40×1.5	54040	10	15.0 – 25.5	40.5	灰色
		54040L	18	15.0 – 25.5	40.5	灰色
		54040B	10	15.0 – 25.5	40.5	黑色
		54040BL	18	15.0 – 25.5	40.5	黑色
	M50×1.5	54050	12	24.0 – 36.0	50.5	灰色
		54050L	18	24.0 – 36.0	50.5	灰色
		54050B	12	24.0 – 36.0	50.5	黑色
		54050BL	18	24.0 – 36.0	50.5	黑色
	M63×1.5	54063	12	35.0 – 48.0	63.5	灰色
		54063L	18	35.0 – 48.0	63.5	灰色
		54063B	12	35.0 – 48.0	63.5	黑色
		54063BL	18	35.0 – 48.0	63.5	黑色

M	A	B	C	D	E	F	G	H
螺牙规格	平行面距离	对角距离	最高值	长度	长度	平行面距离	对角距离	厚度
M16×1.5	22	23.7	29.6	8	15	22	24.5	5
M20×1.5	27	29.0	35.8	10	15	27	30.0	6
M25×1.5	33	35.6	39.8	10	15	33	37.0	6
M32×1.5	42	45.4	50.4	10	15	42	47.0	7
M40×1.5	52	56.4	58.0	10	18	52	58.0	7
M50×1.5	62	67.6	77.0	12	18	62	69.0	8
M63×1.5	72	82.0	86.8	12	18	75	83.5	8

组合箱的应用



● 耐用橡胶箱体，适用于铁路等



● 组合插座箱，可根据客户要求同时提供电源及气源接口



● 组合插座箱，适用于集装箱码头等



● 带锁不锈钢箱体，适用于建筑等



● 移动电源车



● 组合插座箱，适用于高速铁路、隧道等



● 户外多用途箱体，可同时提供电源及通讯等功能



组合插座箱

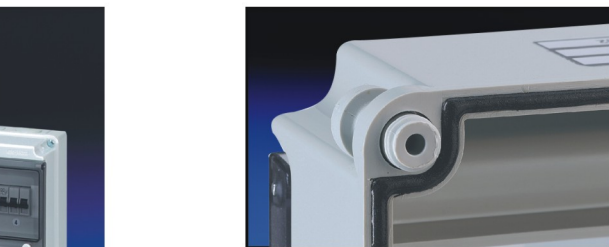
有塑料箱体、橡胶箱体和不锈钢箱体



- 由塑料和橡胶材料制成的组合插座箱，可根据用户需要灵活配置，优化组合



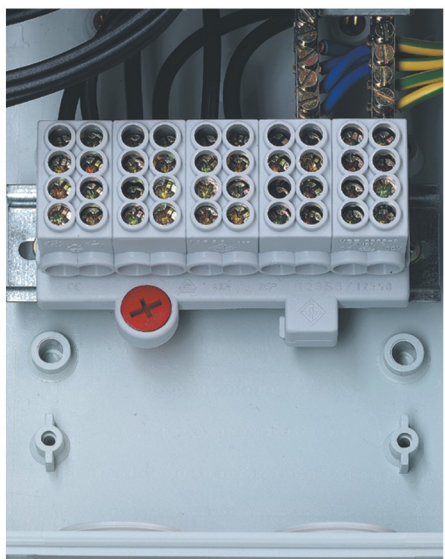
- 端部的铰接式结构，便于操作



- PU 材料整体发泡式密封，轻松达到防浸水等级



- 16A 和 32A 的 CEE 插座
带 Quick - Connect (快接) 弹簧接线端子



- 充足的接线空间便于快速，安全地接线



- 所有模块化元件都装在透明操作窗内

霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

目 录



箱体尺寸：170 x 90
260 x 160
170 x 118



箱体尺寸：264 x 163
276 x 184
276 x 276



箱体尺寸：322 x 193
460 x 180



箱体尺寸：460 x 276



连体箱



箱体尺寸：234 x 127
420 x 340



箱体尺寸：285 x 285
355 x 285

不锈钢箱体

组合插座箱

箱体材料：工程塑料 防腐、防水

16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座

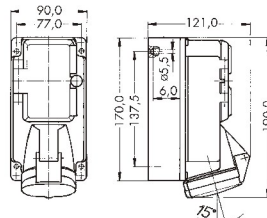


箱体尺寸: **170 x 90 mm**

1 个插座 16A 400V 5p
1 个 Schuko 型插座 16A 230V~
1 个 C 特性断路器 16A 1p

电缆入口: 顶部 1 个 M20 螺孔
底部 1 个 M20 攀落孔
底部 1 个 M25 攀落孔

型号: **BS 51 233**



操作窗口有 3 位模数元件的安装空间

14 MB 3

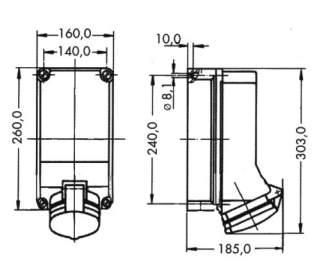


箱体尺寸: **260 x 160 mm**

1 个插座 63A 400V 5p
2 个 Schuko 型插座 16A 230V~
1 个保险丝座 D 02 3p
2 个保险丝座 D 01 1p

电缆入口: 顶部 1 个 M40 螺孔
底部 1 个 M40 攀落孔

型号: **BS 51 727**



操作窗口有 7 位模数元件的安装空间

1 MB 38

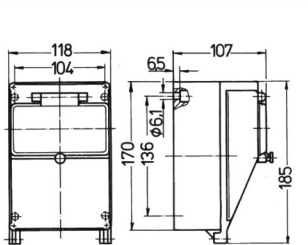


箱体尺寸: **170 x 118 mm**

2 个 Schuko 型插座 16A 230V~
1 个漏电保护断路器 25 / 0.03A 2p
2 个 C 特性断路器 16A 1p

电缆入口: 顶部 1 个 M25 螺孔
底部 1 个 M25 攀落孔

型号: **BS 51 447**



操作窗口有 5 位模数元件的安装空间

30 MB 17

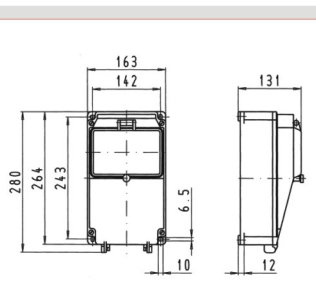


箱体尺寸: **264 x 163 mm**

1 个插座 32A 400V 5p
1 个插座 16A 400V 5p
2 个保险丝座 D 02 3p

电缆入口: 顶部 1 个 M32 螺孔
底部 1 个 M32 攀落孔

型号: **BS 51 055**



操作窗口有 8 位模数元件的安装空间

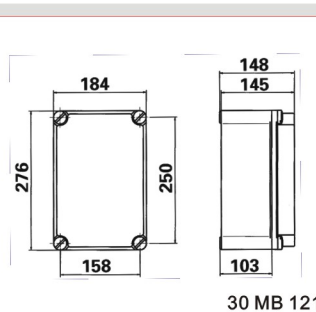
1 MB 100



1 个插座 16A 400V 5p
1 个 Schuko 型插座 16A 230V~
1 个保险丝座 D 01 3p
1 个保险丝座 D 01 1p
1 个 5 x 25mm² 电缆端子排

电缆入口: 顶部 1 个 M32 螺孔
顶部 1 个 M32 攀落孔
底部 2 个 M32 攀落孔

型号: **BS 516 876**



操作窗口有 8 位模数元件的安装空间

30 MB 121

组合插座箱

箱体材料：工程塑料 防腐、防水

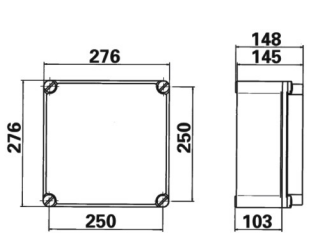
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸: **276 x 276 mm**
 2 个插座 16A 400V 5p
 1 个 Schuko 型插座 16A 230V~
 2 个保险丝座 D 01 3p
 1 个保险丝座 D 01 1p
 1 个 5 x 25mm² 电缆端子排

电缆入口: 顶部 1 个 M40 螺孔
 顶部 1 个 M40 撞落孔
 底部 2 个 M40 撞落孔

型号: **BS 516 880**



操作窗口有 13 位模数元件的安装空间

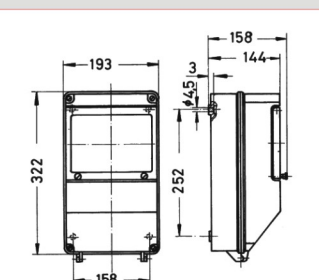
30 MB 122



箱体尺寸: **322 x 193 mm**
 1 个插座 32A 400V 5p
 1 个插座 16A 400V 5p
 2 个 Schuko 型插座 16A 230V~
 1 个 D 特性断路器 32A 3p
 1 个 D 特性断路器 16A 3p
 2 个 C 特性断路器 16A 1p
 1 个 5 x 25mm² 电缆端子排

电缆入口: 顶部 1 个 M40 螺孔
 顶部 1 个 M40 撞落孔
 底部 2 个 M40 撞落孔

型号: **BS 511 548**



操作窗口有 9 位模数元件的安装空间

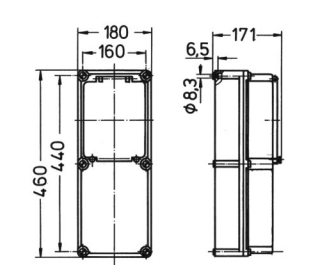
30 MB 74



箱体尺寸: **460 x 180 mm**
 1 个插座 32A 400V 5p
 1 个插座 16A 400V 5p
 3 个 Schuko 型插座 16A 230V~
 1 个漏电保护断路器 63/0.03A 4p
 1 个 D 特性断路器 32A 3p
 1 个 D 特性断路器 16A 3p
 3 个 C 特性断路器 16A 1p
 1 个 5 x 25mm² 电缆端子排

电缆入口: 顶部 1 个 M40 螺孔
 顶部 1 个 M40 撞落孔
 底部 2 个 M40 撞落孔

型号: **BS 510 245**



操作窗口有 2 个 8 位模数元件的安装空间

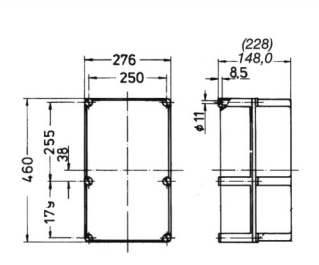
30 MB 44



箱体尺寸: **460 x 276 mm**
 1 个插座 63A 400V 5p
 1 个插座 32A 400V 5p
 1 个插座 16A 400V 5p
 3 个 Schuko 型插座 16A 230V~
 1 个保险丝座 D 02 3p
 1 个 D 特性断路器 32A 3p
 1 个 D 特性断路器 16A 3p
 3 个 C 特性断路器 16A 1p
 1 个 5 x 25mm² 电缆端子排

电缆入口: 顶部 1 个 M40 螺孔
 顶部 1 个 M40 撞落孔
 底部 2 个 M40 撞落孔

型号: **BS 512 968**



操作窗口有 3 个 13 位模数元件的安装空间

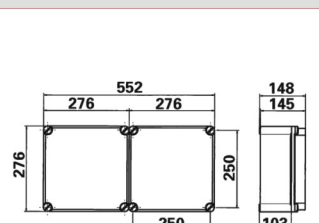
30 MB 101



2 个箱体: 276 x 276 mm
 3 个插座 32A 400V 5p
 3 个插座 16A 400V 5p
 3 个保险丝座 D 02 3p
 3 个保险丝座 D 01 3p
 1 个 5 x 25mm² 电缆端子排

电缆入口: 顶部 1 个 M40 螺孔
 顶部 1 个 M40 撞落孔
 底部 2 个 M40 撞落孔

型号: **BS 516 824**



操作窗口有 2 个 13 位模数元件的安装空间

30 MB 133

组合插座箱

箱体材料：工程塑料/橡胶 防腐、防水

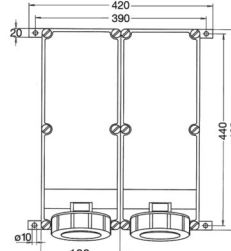
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



2 个箱体: 460 x 180 mm

- 1: 1 个插座 63A 400V 5p
 - 3 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 - 1 个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
 - 3 个 C 特性断路器 16A 1p
 - 1 个保险丝座 D 02 3p
 - 2: 1 个插座 32A 400V 5p
 - 2 个插座 16A 400V 5p
 - 1 个 D 特性断路器 32A 3p
 - 2 个 D 特性断路器 16A 3p
 - 1 个 5 x 25mm² 电缆端子排
- 电缆入口：顶部 1 个 M40 螺孔
顶部 1 个 M40 撞落孔
底部 2 个 M40 撞落孔

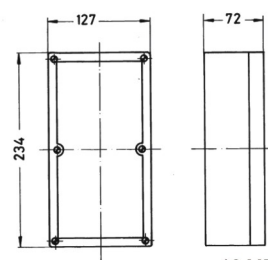
型号：BS 51 4



箱体尺寸: 234 x 127 mm

- 1 个插座 32A 400V 5p
 - 1 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 - 1 个 C 特性断路器 16A 1p
- 电缆入口：顶部 1 个 M32 螺孔
底部 1 个 M32 撞落孔

型号：BS 54 806



操作窗口有 1 个 2 或 4 位模数元件的安装空间

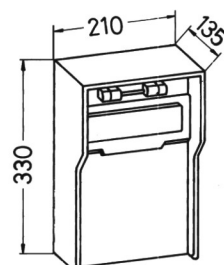


箱体尺寸: 330 x 210 mm

- 2 个插座 32A 400V 5p
- 3 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 2 个 D 特性断路器 32A 3p
- 3 个 C 特性断路器 16A 1p

电缆入口：顶部 1 个 M32 螺孔
底部 1 个 M32 撞落孔

型号：BS 54 035



操作窗口有 10 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: 290 x 290 mm

- 1 个插座 32A 400V 5p
 - 1 个插座 16A 400V 5p
 - 2 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 - 1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
 - 1 个 D 特性断路器 32A 3p
 - 1 个 D 特性断路器 16A 3p
 - 2 个 C 特性断路器 16A 1p
 - 1 个 5 x 25mm² 电缆端子排
- 电缆入口：顶部 1 个 M40 螺孔
底部 1 个 M40 撞落孔

型号：BS 54 040



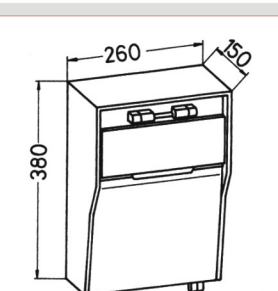
操作窗口有 12 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: 380 x 260 mm

- 1 个插座 32A 400V 5p
 - 1 个插座 16A 400V 5p
 - 3 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
 - 1 个漏电保护断路器 63 / 0.3A 4p
 - 1 个 D 特性断路器 32A 3p
 - 1 个 D 特性断路器 16A 3p
 - 2 个 C 特性断路器 16A 1p
 - 1 个 5 x 35mm² 电缆端子排
- 电缆入口：顶部 1 个 M40 螺孔
底部 1 个 M40 撞落孔

型号：BS 54 303



操作窗口有 12 位模数元件的安装空间

组合插座箱

箱体材料：橡胶/不锈钢 防腐、防水

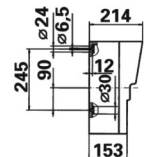
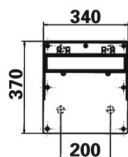
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸: **370 x 340 mm**

- 1 个插座 32A 400V 5p
- 2 个插座 16A 400V 5p
- 4 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1 个 D 特性断路器 32A 3p
- 2 个 D 特性断路器 16A 3p
- 4 个 C 特性断路器 16A 1p
- 1 个 $5 \times 25\text{mm}^2$ 电缆端子排
- 电缆入口: 顶部 1 个 M40 螺孔
顶部 1 个 M40 撞落孔
底部 2 个 M40 撞落孔

型号: **BS 540 371**



13 MB 55

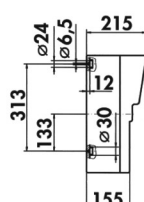
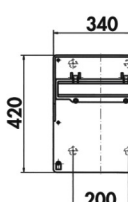
操作窗口有 17 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: **420 x 340 mm**

- 1 个插座 32A 400V 5p
- 1 个插座 16A 400V 5p
- 3 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1 个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
- 1 个 D 特性断路器 32A 3p
- 1 个 D 特性断路器 16A 3p
- 3 个 C 特性断路器 16A 1p
- 1 个 $5 \times 25\text{mm}^2$ 电缆端子排
- 电缆入口: 顶部 1 个 M40 螺孔
顶部 1 个 M40 撞落孔
底部 2 个 M40 撞落孔

型号: **BS 540 884**



13 MB 59

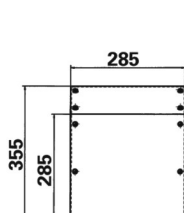
操作窗口有 17 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: **355 x 285 mm**

- 1 个插座 32A 400V 5p
- 1 个插座 16A 400V 5p
- 1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
- 1 个 D 特性断路器 32A 3p
- 1 个 D 特性断路器 16A 3p
- 1 个 $5 \times 25\text{mm}^2$ 电缆端子排

型号: **BS 560 003**



操作窗口有 13 位模数元件的安装空间

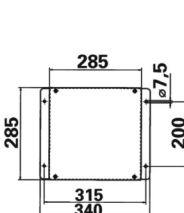
45 MB 12



箱体尺寸: **285 x 285 mm**

- 1 个插座 32A 400V 5p
- 1 个插座 16A 400V 5p
- 1 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
- 1 个 D 特性断路器 32A 3p
- 1 个 D 特性断路器 16A 3p
- 1 个 C 特性断路器 16A 1p
- 1 个 $5 \times 25\text{mm}^2$ 电缆端子排

型号: **BS 560 006**



操作窗口有 13 位模数元件的安装空间

45 MB 11



便携式组合插座箱

塑料和橡胶箱体



● 箱盖上的锁扣定位装置使组合插座箱能堆码组合



● 布局合理，便于接线



● 带换相器具插座的组合插座箱便于设备改变旋转方向



● 手柄便于抓握（或盘线）



● 模块化元件装在透明操作窗内，操作方便



● 锁扣可根据需要打开和锁上

霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

目 录

塑料箱体



塑料组合插座箱



橡胶拖线板



Uni-Block 插座箱



组合插座箱
尺寸：250 x 210

橡胶箱体



组合插座箱
尺寸：320 x 245



组合插座箱
尺寸：2 x 290 x 290



组合插座箱
带换相器具插座

塑料组合插座箱

箱体材料：工程塑料 防腐、防水

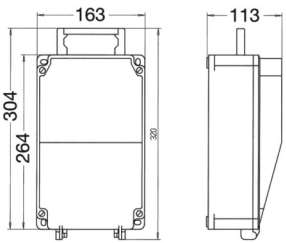
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸: **264 x 163 mm**
2 个插座 16A 400V 5p
3 个 Schuko 型插座 16A 230V ~

1.8 m 电缆 H07RN - F5G2.5
1 个插头 16A 400V 5p

型号: **BS 55 21**



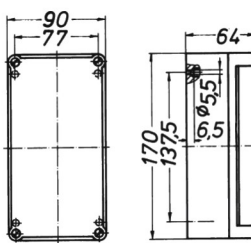
操作窗口有 8 位模数元件的安装空间

30 MB 105



箱体尺寸: **170 x 90 mm**
3 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1.8 m 电缆 H07RN - F3G1.5
1 个 Schuko 型插头 16A 230V ~

型号: **BS 55 08**

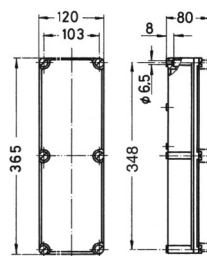


30 MB 3



箱体尺寸: **365 X 120 mm**
1 个插座 16A 230V 3p
5 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1.8 m 电缆 H07RN - F3G2.5
1 个插头 16A 230V 3p

型号: **BS 55 195**



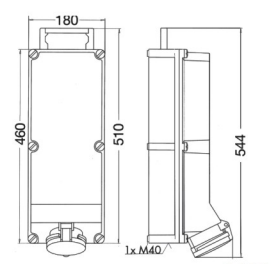
30 MB 73



箱体尺寸: **460 x 180 mm**
1 个插座 63A 400V 5p
1 个插座 32A 400V 5p
1 个插座 16A 400V 5p
1 个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
1 个 D 特性断路器 32A 3p
1 个 D 特性断路器 16A 3p

1.8 m 电缆 H07RN - F5G10
1 个插头 63A 400V 5p

型号: **BS 55 2**



操作窗口有 2 个 8 位模数元件的安装空间

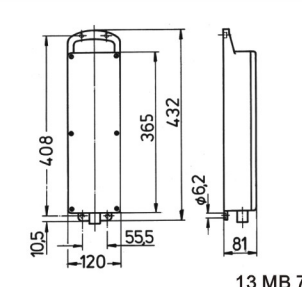
1 MB 41



箱体尺寸: **365 x 120 mm**
1 个插座 32A 400V 5p
1 个插座 16A 400V 5p
1 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1 个 D 特性断路器 16A 3p
1 个 C 特性断路器 16A 1p

1.8 m 电缆 H07RN - F5G4
1 个插头 32A 400V 5p

型号: **BS 53 47**



操作窗口有 4 位模数元件的安装空间

13 MB 7

橡胶拖线板/组合插座箱

箱体材料: 橡胶/工程塑料 防腐、防水

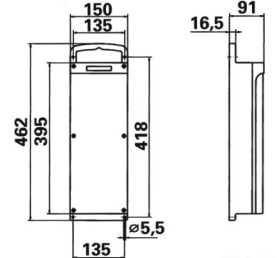
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸: **465 x 155 mm**
12 个 Schuko 型插座 16A 230V ~

2 m 电缆 H07RN - F5G2.5
1 个插头 16A 400V 5p

型号: **BS 53 679**



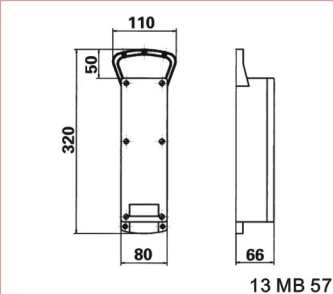
操作窗口有 6 位模数元件安装空间，
纵向最大有 8 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: **250 x 80 mm**
4 个 Schuko 型插座 16A 230V ~

2 m 电缆 H07RN - F3G2.5
1 个 Schuko 插头 16A 230V ~

型号: **BS 53 683**



操作窗口有 2 位模数元件的安装空间



Uni-Block

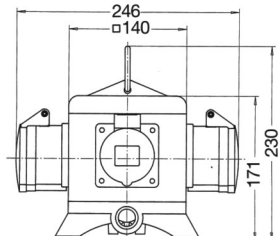
进线: 1 个插头 16A 400V 5p
2 m 电缆 H07RN - F5G2.5

出线: 2 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1 个插座 16A 400V 5p

保险装置:

1 个漏电保护断路器
40 / 0.03A 4p

型号: **BS 57 255**



操作窗口有 4 位模数元件的安装空间

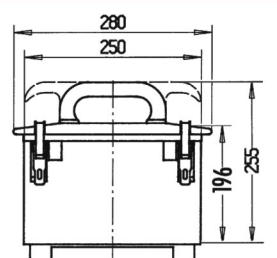
可安装 32A 5p 的插座



箱体尺寸: **250 x 210 mm**

2 个插座 32A 400V 5p
2 个插座 16A 400V 5p
2 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1 个保险丝座 D 01 1p
1 个保险丝座 D 01 3p
1 个器具插座 32A 400V 5p

型号: **BS 522 144**



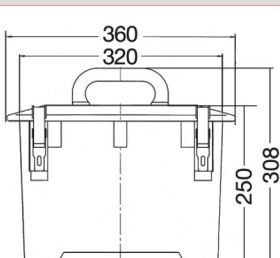
操作窗口有 6 位模数元件的安装空间



箱体尺寸: **320 x 245 mm**

4 个插座 32A 400V 5p
4 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
4 个保险丝座 D 01 1p
1 个设备插头 32A 400V 5p

型号: **BS 521 828**



操作窗口有 6 位模数元件的安装空间

组合插座箱

可随意移动，带断路器漏电保护断路器或保险丝，安全可靠

箱体材料：橡胶 防腐、防水

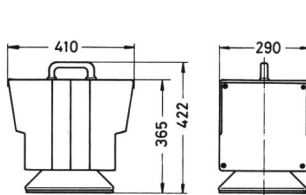
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸: **2 x 290 x 290 mm**

- 1 个插座 63A 400V 5p
- 1 个插座 32A 400V 5p
- 2 个插座 16A 400V 5p
- 4 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 2 个保险丝座 D 02 3p
- 2 个保险丝座 D 01 3p
- 4 个保险丝座 D 01 1p
- 3 m 电缆 H07RN - F5G10
- 1 个插头 63A 400V 5p

型号: **BS 52 766**



操作窗口有 2 个 12 位模数元件的安装空间

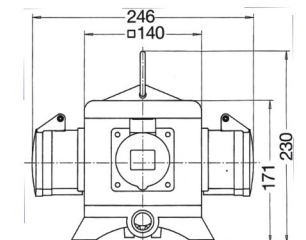
13 MB 23



Uni-Block

- 进线: 1 个换相插头 16A 400V 5p
2 m 电缆 H07RN - F5G2.5
可选用相位显示器
(带红色和绿色指示灯)
出线: 2 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
1 个插座 16A 400V 5p
保险装置:
1 个漏电保护断路器
40A / 0.03A 4p

型号: **BS 57 996**



操作窗口有 4 位模数元件的安装空间

可安装 32A 5p 插座

13 MB 44

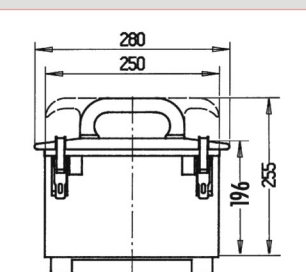


箱体尺寸: **250 x 210 mm**

- 2 个插座 16A 400V 5p
- 6 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
- 3 个 D 特性断路器 16A 1p

- 1 个有换相功能的法兰式器具
插座 16A 400V 5p
可选用相位显示器
(带红色和绿色指示灯)

型号: **BS 522 589**



可安装一个有 8 位模数元件
安装空间的操作窗口

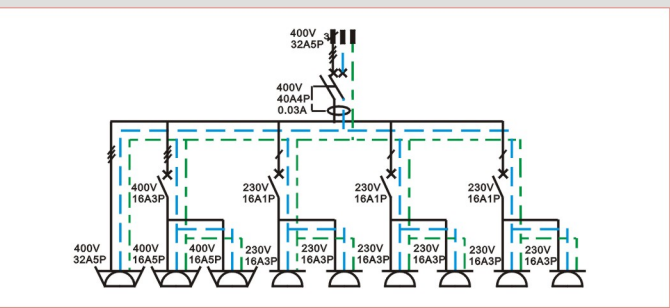
13 MB 43

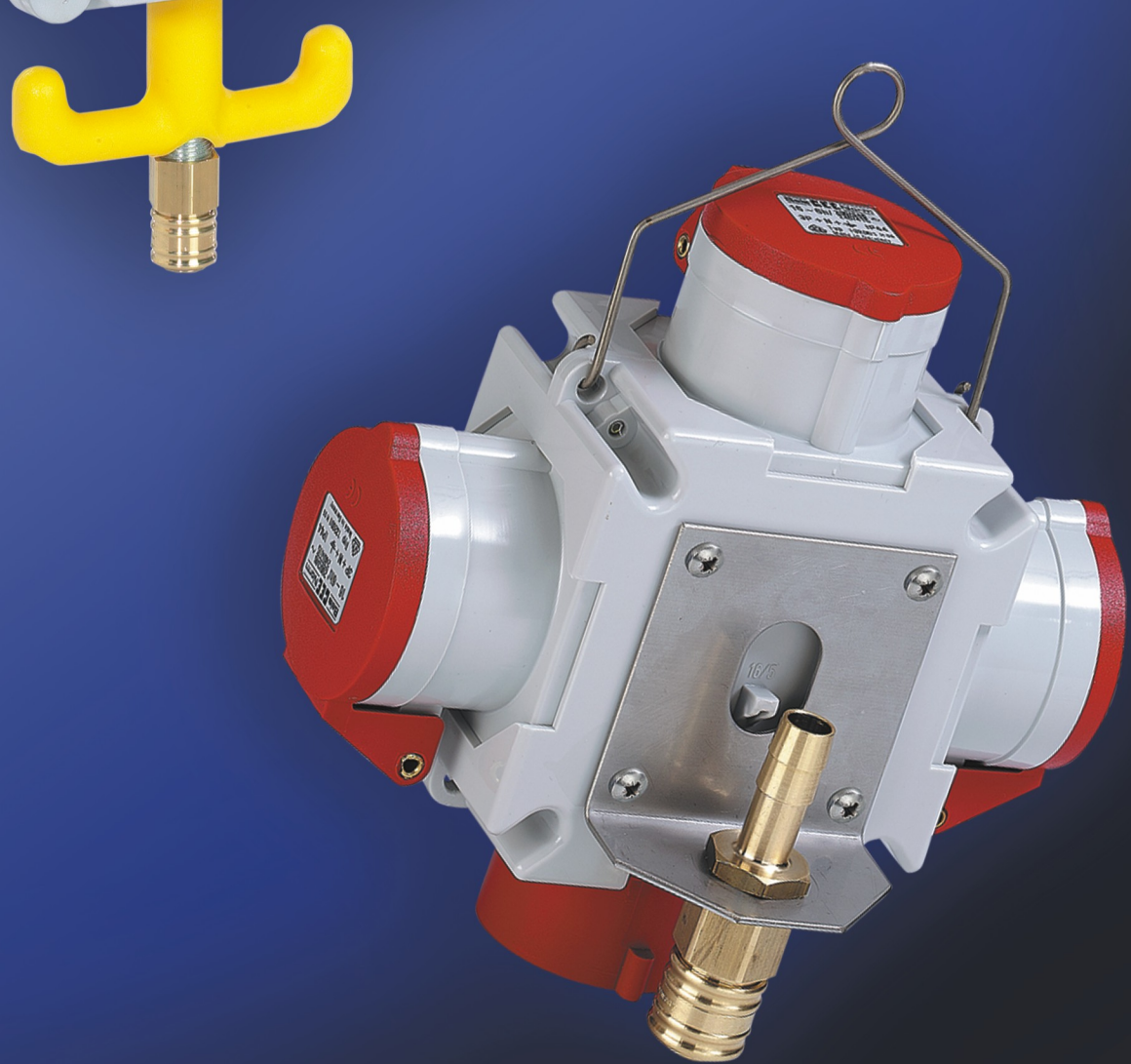


- 1 个插座 32A 400V 5p
- 2 个插座 16A 400V 5p
- 6 个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1 个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
- 1 个 D 特性断路器 16A 3p
- 3 个 D 特性断路器 16A 1p

- 1 个有换相功能的法兰式器具
插座 32A 400V 5p
可选用相位显示器
(带红色和绿色指示灯)

型号: **BS 522 590**





悬挂式组合插座箱 / 十字形组合插座箱 EVS 插座箱 / MULTIBLOCK 插座箱



- 设计先进的接线端子，确保了连接无故障



- 悬挂式组合插座箱带空气连接，可根据需要改变在车间里的位置
- 最短（插座箱就挂在用电设备上方）最简洁（工作场所地面无横七竖八的电缆）的电源-设备接线方案
- 箱体材料为塑料或橡胶



- 悬挂式组合插座箱带特殊的电缆夹



- 悬挂式组合插座箱带压缩空气接口



十字形组合插座箱

- 优质塑料
- 配 16A 3P 到 32A 5P 的各种接插件
- 翻开插座盖，插入插头，即可引出电缆



悬挂式十字形组合插座箱

- 带压缩空气接口



霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

悬挂式组合插座箱 / 十字形组合插座箱

EVS 插座箱 / MULTIBLOCK 插座箱

箱体材料：工程塑料/橡胶 防腐、防水

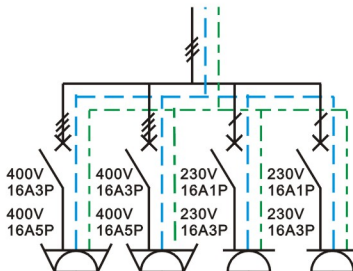
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



正面

1 个插座 16A 400V 5p
1 个 Schuko 型插座 16A 230V
2 个 D 特性断路器 16A 3p
2 个 C 特性断路器 16A 1p
背面
1 个插座 16A 400V 5p
1 个 Schuko 型插座 16A 230V~
电缆入口：顶部 1 个 M32 螺孔

型号：BS 570 464

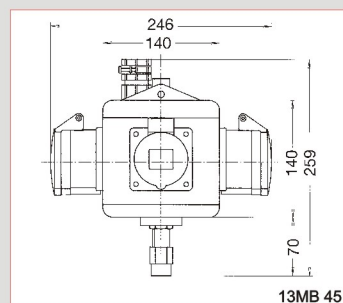


Uni - Block

2 个 Schuko 型插座 16A 230V
2 个插座 16A 400V 5p

电缆入口：1 个 M25 的进线螺栓
气嘴接口：1/2" 管螺纹
1/2" 快速接头

型号：BS 57 117



操作窗口有 4 位模数元件的安装空间

可安装 32A 5p 的插座。

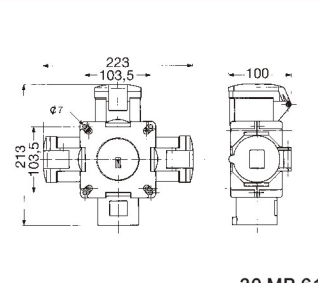


十字形插座箱

进线：1 个器具插座 16A 400V 5p

出线：3 个插座 16A 400V 5p

型号：BS 54 6



可安装 32A 插座

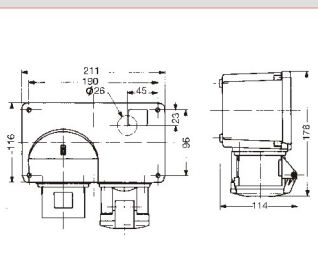
型号：BS 54 567



EVS 插座箱

1 个器具插座 32A 400V 5p
1 个插座 32A 400V 5p

型号：BS 59 2



可安装 32A 接插件

型号：BS 59 2

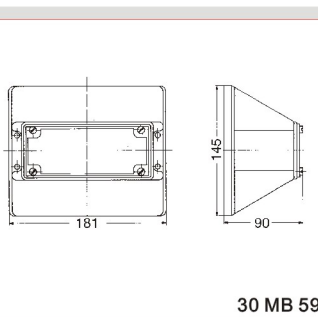


Multiblock 插座箱

4 个插座 16A 400V 5p

可换 IP 67 元件

型号：BS 510 924



30 MB 59



立式金属组合插座箱 与塑料和橡胶组合插座箱配套



橡胶组合插座箱



塑料组合插座箱

目 录



金属组合插座箱



金属组合插座箱（带门）



金属组合插座箱（立柱式）



防雨罩



金属组合插座箱（立柱式）



防雨罩



金属组合插座箱（带门）

霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

金属组合插座箱

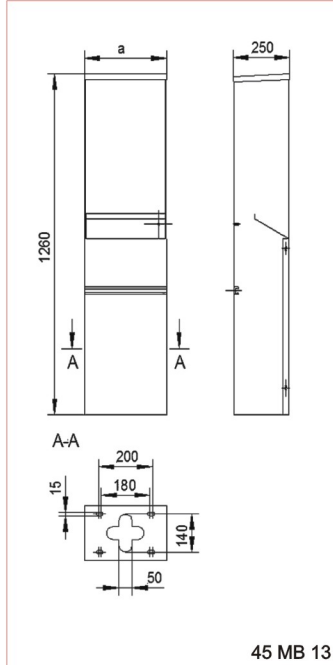
与塑料和橡胶组合插座箱配套

箱体材料：钢板 喷塑，不锈钢

内部可放入下表所列规格的塑料和橡胶的组合插座箱



型号: BS 58 278



箱体尺寸

尺寸(mm)

a

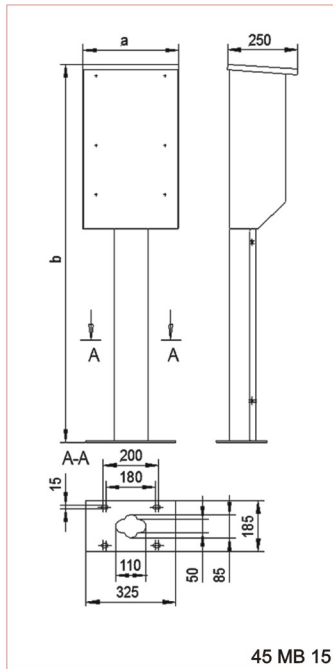
170 x 118	235
264 x 163	235
276 x 184	235
276 x 276	315
322 x 193	235
460 x 180	235
460 x 276	315
234 x 127	235
330 x 210	235
290 x 290	315
380 x 260	315
370 x 340	365
420 x 340	365

塑料箱

橡胶箱



型号: BS 58 349



箱体尺寸

尺寸(mm)

a

b

170 x 118	230	1224
264 x 163	230	1224
276 x 184	230	1224
276 x 276	310	1374
322 x 193	230	1224
460 x 180	230	1224
460 x 276	310	1374
234 x 127	230	1224
330 x 210	230	1224
290 x 290	310	1374
380 x 260	310	1374
370 x 340	360	1374
420 x 340	360	1374

塑料箱

橡胶箱

钢板, 喷塑

颜色: 桔红 RAL 2004
颜色也可由客户自定
客户可提出防护等级要求



不锈钢

颜色也可由客户自定
客户可提出防护等级要求



不锈钢

如需喷塑颜色由客户自定







● 接线空间大



● 箱体带锁

● 门锁以后，下面的刷孔便于电线引出并且具有防护功能



● 空间大便于快速操作
● 所有元件已用电线连好



● 门合上后仍能方便地引出电缆



不锈钢组合插座箱（明装）



不锈钢组合插座箱（明装）



不锈钢组合插座箱（暗装）



不锈钢组合插座箱（立式）



不锈钢组合插座箱
(带门或不带门)

霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

不锈钢组合插座箱

箱体材料: 不锈钢 防腐、防水

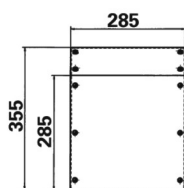
16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A /16A 250V~ 2 极和 3 极插座



箱体尺寸: **355 x 285 mm**

- 1个插座 32A 400V 5p
- 1个插座 16A 400V 5p
- 1个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
- 1个D 特性断路器 32A 3p
- 1个D 特性断路器 16A 3p
- 1个 5x25mm² 电缆端子排

型号: **BS 560 003**



操作窗口有 13 位模数元件的安装空间

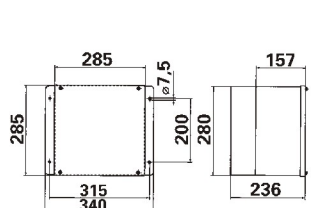
45 MB 12



箱体尺寸: **285 x 285 mm**

- 1个插座 32A 400V 5p
- 1个插座 16A 400V 5p
- 1个 Schuko 型插座 16A 230V
- 1个漏电保护断路器 40 / 0.03A 4p
- 1个D 特性断路器 32A 3p
- 1个D 特性断路器 16A 3p
- 1个C 特性断路器 16A 1p
- 1个 5X25mm² 电缆端子排

型号: **BS 560 006**



操作窗口有 13 位模数元件的安装空间

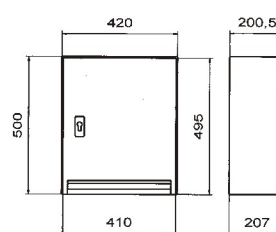
45 MB 11



箱体尺寸: **510 x 420 mm**

- 1个插座 32A 400V 5p
- 2个插座 16A 400V 5p
- 1个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
- 1个D 特性断路器 32A 3p
- 2个D 特性断路器 16A 3p
- 1个C 特性断路器 16A 1p

型号: **BS 560 019**



操作窗口有 18 位模数元件的安装空间

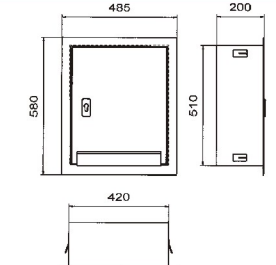
45 MB 17



箱体尺寸: **510 x 420 mm**

- 1个插座 32A 400V 5p
- 2个插座 16A 400V 5p
- 1个 Schuko 型插座 16A 230V ~
- 1个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
- 1个D 特性断路器 32A 3p
- 2个D 特性断路器 16A 3p
- 1个C 特性断路器 16A 1p

型号: **BS 560 010**



操作窗口有 18 位模数元件的安装空间

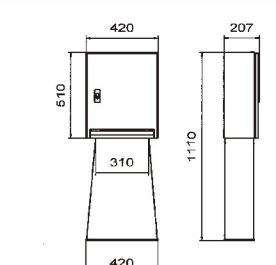
45 MB 21



箱体尺寸: **1110 x 420 mm**

- 1个插座 32A 400V 5p
- 2个插座 16A 400V 5p
- 1个 Schuko 型插座 16A 230V
- 1个漏电保护断路器 63 / 0.03A 4p
- 1个D 特性断路器 32A 3p
- 2个D 特性断路器 16A 3p
- 1个C 特性断路器 16A 1p

型号: **BS 560 028**



操作窗口有 18 位模数元件的安装空间

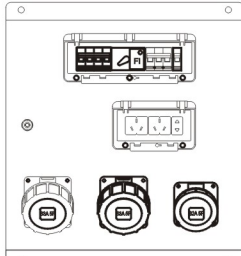
13 MB 45

组合插座箱

箱体采用优质冷轧钢板，喷塑处理，箱体耐腐蚀、抗冲击，可制成明装或暗装

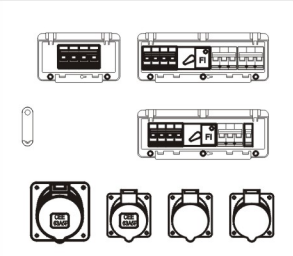
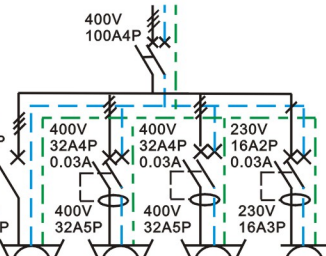
箱体一般粉喷颜色为浅灰，也可由客户指定

16A 230V~ 插座可选用 Schuko 型插座或中国标准的 10A / 16A 250V~ 2 极和 3 极插座



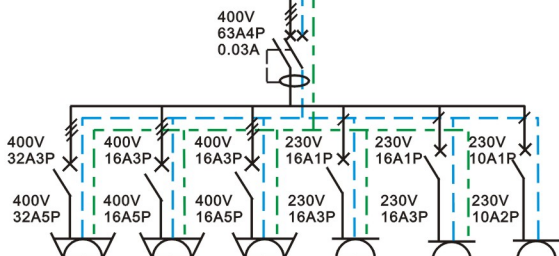
- 1 个插座 63A 400V 5p
- 2 个插座 32A 400V 5p
- 1 个插座 16A 230V 3p
- 1 个 D 特性断路器: 100A 4p
- 1 个 D 特性断路器: 63A 3p
- 2 个漏电保护断路器: 32 / 0.03A 4p
- 1 个漏电保护断路器: 16 / 0.03A 2p

型号: **BS 569001**



- 1 个插座 32A 400V 5p
- 2 个插座 16A 400V 5p
- 2 个插座 16A 230V 3p
- 1 个插座 10A 230V 2p
- 1 个漏电保护断路器: 63 / 0.03A 4p
- 1 个 D 特性断路器: 32A 3p
- 2 个 D 特性断路器: 16A 3p
- 2 个 C 特性断路器: 16A 1p
- 1 个 C 特性断路器: 10A 1p

型号: **BS 569010**







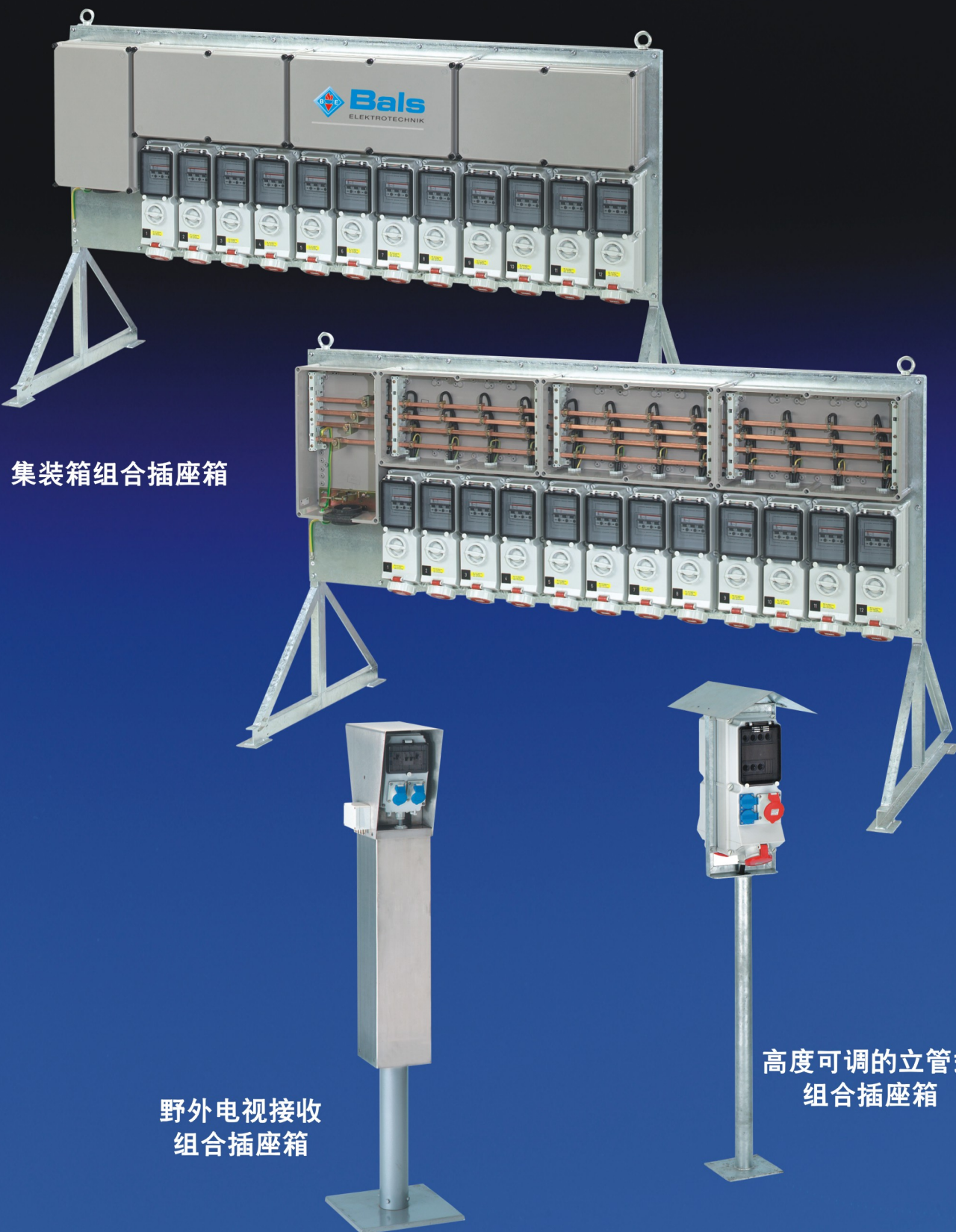
带压缩空气接口的
组合插座箱



铁路用组合插座箱



霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便



霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

高度可调的立管式
组合插座箱

隧道用组合插座箱



检修电源车



带锁的不锈钢插座箱

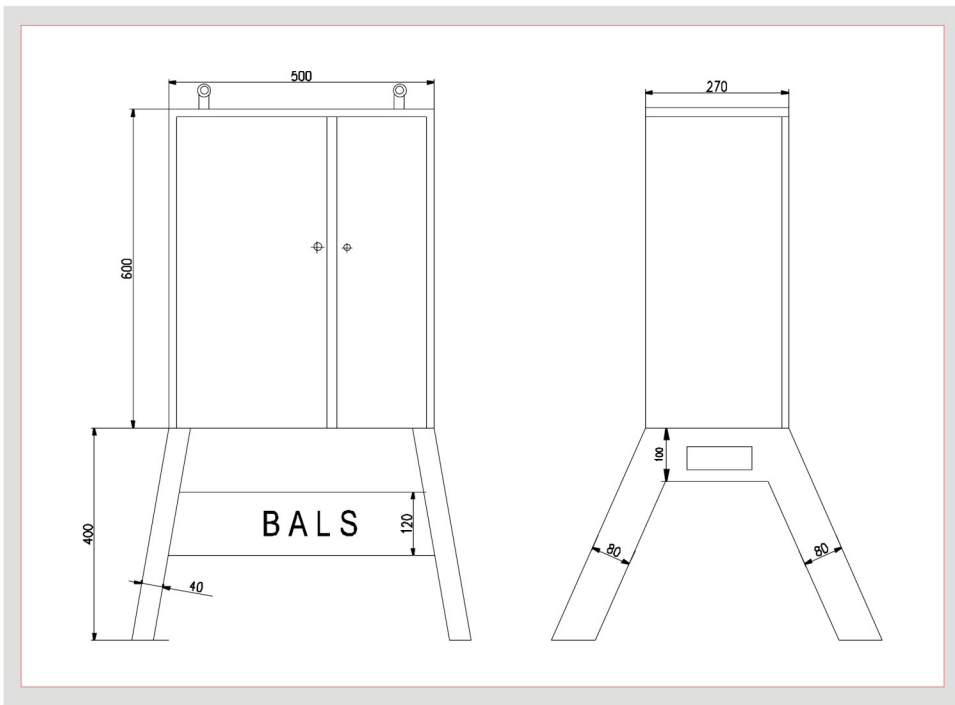
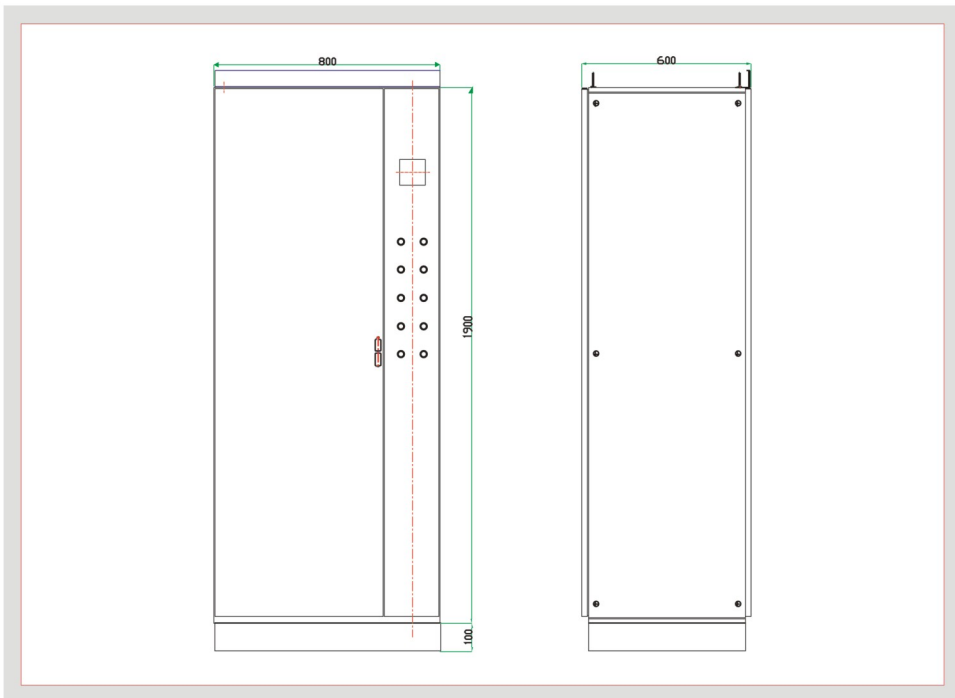


霸士组合插座箱
安全，防腐，操作简便

低压动力配电柜(箱)

箱体尺寸：根据客户要求

箱体材料：普通钢板、不锈钢板



产品概述：

BS系列低压动力配电箱(柜),由我公司自行设计制造,适用于频率50HZ, 额定电压380V及660V, 额定电流至1250A的低压配电系统中, 作动力配电、电机控制及照明配电之用。

BS系列低压动力配电箱(柜)具有分断能力高、动热稳定性能好、结构新颖、电气方案切合实际、系列性, 通用性强、外形美观、特殊防水设计工艺可使箱体最高具有IP65防护等级等特点, 被广泛适用于港口、码头、造船、建筑、石油、化工、钢铁、冶金、电力、食品、汽车、电子、纺织、车站等各行各业。

本产品符合下列标准

1. IEC60439-1 《低压成套开关设备和控制设备》
2. GB7521.1-2005 《低压成套开关设备和控制设备 第一部分:形式试验和部分形式试验成套设备》