

模块化接口系统MIS

可分式电缆引入框架，缆与工业连接器 3A 或 4A 结合使用 / IP65 / UL type 12标准



模块化接口系统 (MIS) 是一种分体式电缆入口，用于将带插头和不带插头的电缆与工业连接器 3A 或 4A 结合使用。规格为 3A 或 4A 的工业连接器可直接插入框架。

此外，还可根据 EN 62444 标准对直径为 1 至 15 毫米的电缆进行布线、密封和应力消除。

电缆引入板由一个框架 (3A/4A 插座的安装外壳)、一个盖板、两个螺钉和一个锁定件组成。对应装置包括一个 3A/4A 插头外壳和一个电缆接头，电缆直径为 6 - 12 mm 时为 M20，电缆直径为 13 - 18 mm 时为 M25。

电缆穿芯穿入框架并自动固定在框架上。组装完毕后，将盖子拧上。然后插上插头，并用内置的锁扣锁定到位。对于不需要的插头连接，可提供保护盖。该盖可作为附件单独提供。

背面的注塑密封可达到 IP65 防护等级。使用双孔穿芯时也可达到 IP65 防护等级！选配的保护盖防护等级为 IP54。

MIS 与众多插头制造商兼容并满足 CE 标准。

该产品可配备不同材质的螺钉：钢螺钉或不锈钢螺钉。也可以集成带螺纹的电缆引入底板。请向我们咨询您所需要的型号。

IP54

UL 1977

ECOLAB certified

IP55

UL ECBT2

HL3 EN 45545-2

IP64

IEC 61984

RoHS compliant

IP65

IK04

REACH COMPLIANCE

UL TYPE 12

CE

Made in Germany

UL US In progress

ISO 4892-2A

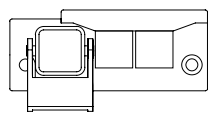
规格

IP防护等级 (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
UL类型等级 (UL 50E)	UL Type 12
材料	聚酰胺
阻燃等级	
温度	-40 C° 到 120 C°
属性	防震, 防紫外线, 无卤, 无硅, 不锈 (V2A 型)

产品优势

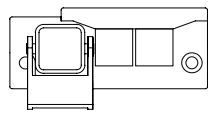
- 通过工业连接器和框架解决方案的多种组合节省空间
- 预装配电缆的品质得以保证
- 插头和电缆可以组合在一个框架中
- 高稳定性、抗振动
- 组装非常简单
- 高灵活性
- IP65 (带垫圈和正确选择电缆穿芯)
- 应力消除符合 EN 62444
- 兼容插芯符合 CE 标准

产品类型和尺寸



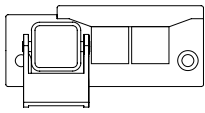
订货号	55500
EAN	4251269337185
包装单位	5
电缆的数量	4
电缆的最大直径	15 mm
Cable gland	M20 (Ø 6 - 12 mm)
长度	98 mm

宽度	40,5 mm
高度	20 mm
安装高度	119 mm
开孔尺寸	65 × 24 mm
螺钉孔的数量	2
螺钉的直径	5,8 mm
螺钉材质	钢, 镀锌
用穿芯安装	2 x KT 小

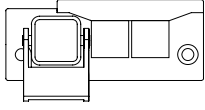


订货号	55500.200
EAN	4251269337253
包装单位	5
电缆的数量	4
电缆的最大直径	15 mm
Cable gland	M20 (Ø 6 - 12 mm)
长度	98 mm

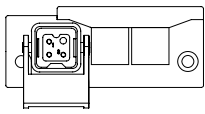
宽度	40,5 mm
高度	20 mm
安装高度	119 mm
开孔尺寸	65 × 24 mm
螺钉孔的数量	2
螺钉的直径	5,8 mm
螺钉材质	不锈钢 V2A
用穿芯安装	2 x KT 小



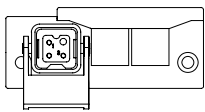
订货号	55501	宽度	40,5 mm
EAN	4251269337192	高度	20 mm
包装单位	5	安装高度	119 mm
电缆的数量	4	开孔尺寸	65 × 24 mm
电缆的最大直径	15 mm	螺钉孔的数量	2
Cable gland	M25 (Ø 13 - 18 mm)	螺钉的直径	5,8 mm
长度	98 mm	螺钉材质	钢, 镀锌
		用穿芯安装	2 x KT 小



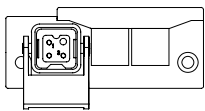
订货号	55501.200	宽度	40,5 mm
EAN	4251269337291	高度	20 mm
包装单位	5	安装高度	119 mm
电缆的数量	4	开孔尺寸	65 × 24 mm
电缆的最大直径	15 mm	螺钉孔的数量	2
Cable gland	M25 (Ø 13 - 18 mm)	螺钉的直径	5,8 mm
长度	98 mm	螺钉材质	不锈钢 V2A
		用穿芯安装	2 x KT 小



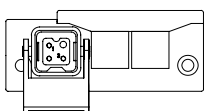
订货号	55502	宽度	40,5 mm
EAN	4251269337208	高度	20 mm
包装单位	5	安装高度	119 mm
电缆的数量	4	开孔尺寸	65 × 24 mm
电缆的最大直径	15 mm	螺钉孔的数量	2
Cable gland	M20 (Ø 6 - 12 mm)	螺钉的直径	5,8 mm
长度	98 mm	螺钉材质	钢, 镀锌
		用穿芯安装	2 x KT 小



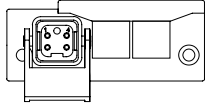
订货号	55502.200	宽度	40,5 mm
EAN	4251269337338	高度	20 mm
包装单位	5	安装高度	119 mm
电缆的数量	4	开孔尺寸	65 × 24 mm
电缆的最大直径	15 mm	螺钉孔的数量	2
Cable gland	M20 (Ø 6 - 12 mm)	螺钉的直径	5,8 mm
长度	98 mm	螺钉材质	不锈钢 V2A
		用穿芯安装	2 x KT 小



订货号	55503	宽度	40,5 mm
EAN	4251269337215	高度	20 mm
包装单位	5	安装高度	119 mm
电缆的数量	4	开孔尺寸	65 × 24 mm
电缆的最大直径	15 mm	螺钉孔的数量	2
Cable gland	M25 (Ø 13 - 18 mm)	螺钉的直径	5,8 mm
长度	98 mm	螺钉材质	钢, 镀锌
		用穿芯安装	2 x KT 小

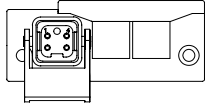


订货号	55503.200	宽度	40,5 mm
EAN	4251269337376	高度	20 mm
包装单位	5	安装高度	119 mm
电缆的数量	4	开孔尺寸	65 × 24 mm
电缆的最大直径	15 mm	螺钉孔的数量	2
Cable gland	M25 (Ø 13 - 18 mm)	螺钉的直径	5,8 mm
长度	98 mm	螺钉材质	不锈钢 V2A
		用穿芯安装	2 x KT 小



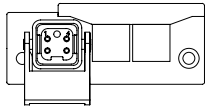
订货号 **55504**
EAN **4251269337222**
包装单位 **5**
电缆的数量 **4**
电缆的最大直径 **15 mm**
Cable gland **M20 (Ø 6 - 12 mm)**
长度 **98 mm**

宽度 **40,5 mm**
高度 **20 mm**
安装高度 **119 mm**
开孔尺寸 **65 × 24 mm**
螺钉孔的数量 **2**
螺钉的直径 **5,8 mm**
螺钉材质 **钢, 镀锌**
用穿芯安装 **2 x KT 小**



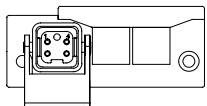
订货号 **55504.200**
EAN **4251269337413**
包装单位 **5**
电缆的数量 **4**
电缆的最大直径 **15 mm**
Cable gland **M20 (Ø 6 - 12 mm)**
长度 **98 mm**

宽度 **40,5 mm**
高度 **20 mm**
安装高度 **119 mm**
开孔尺寸 **65 × 24 mm**
螺钉孔的数量 **2**
螺钉的直径 **5,8 mm**
螺钉材质 **不锈钢 V2A**
用穿芯安装 **2 x KT 小**



订货号 **55505**
EAN **4251269337239**
包装单位 **5**
电缆的数量 **4**
电缆的最大直径 **15 mm**
Cable gland **M25 (Ø 13 - 18 mm)**
长度 **98 mm**

宽度 **40,5 mm**
高度 **20 mm**
安装高度 **119 mm**
开孔尺寸 **65 × 24 mm**
螺钉孔的数量 **2**
螺钉的直径 **5,8 mm**
螺钉材质 **钢, 镀锌**
用穿芯安装 **2 x KT 小**



订货号 **55505.200**
EAN **4251269337451**
包装单位 **5**
电缆的数量 **4**
电缆的最大直径 **15 mm**
Cable gland **M25 (Ø 13 - 18 mm)**
长度 **98 mm**

宽度 **40,5 mm**
高度 **20 mm**
安装高度 **119 mm**
开孔尺寸 **65 × 24 mm**
螺钉孔的数量 **2**
螺钉的直径 **5,8 mm**
螺钉材质 **不锈钢 V2A**
用穿芯安装 **2 x KT 小**



订货号 **55512**
EAN **4251269337**
246
包装单位 **5**

订货号

55513

EAN

4251269337

包装单位

567

5



icotek[®]
smart cable management