

# 带电缆插座 KMPPE-B-5

订货号：161878

FESTO



 General operating condition

## 数据表

特性	值
电缆标识	带附件
连接频率	500
产品重量	459 g
电气接口 1, 功能	现场设备端
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 连接类型	插座
电气接口 1, 电缆出口	直角式
电气接口 1, 连接系统	M16x0.75, 符合 EN 61076-2-106 标准
电气接口 1, 接口/线芯数	8
电气接口 1, 使用的接口/线芯	8
电气接口 1, 安装类型	螺丝锁
电气接口 1, 接口样式	00995734
电气接口 2, 功能	控制器端
电气接口 2, 接口类型	电缆
电气接口 2, 连接系统	开放式
电气接口 2, 接口/线芯数	8
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	8
工作电压范围 DC	0 V ... 30 V
40°C 时的额定电流	5 A
抗电涌性	0.6 kV
护罩	是
电缆长度	5 m
电缆特征	标准
电缆测试条件	测试条件按要求提供
电缆直径	6.8 mm
电缆结构	8 x 0.25 mm <sup>2</sup>
标称导线横截面积	0.25 mm <sup>2</sup>
线端	直截切断
防护等级	IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-30 °C ... 80 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °C ... 70 °C
CE 认证 ( 见合格声明 )	符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 ( 见合格声明 )	符合英国 RoHS 指令
油漆湿润缺陷物质 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
材料说明	RoHS 合规

特性	值
污染等级	1
电缆护套材料	PVC
电缆护套颜色	灰色
外壳材料	PA
螺丝紧固锁的材料	PA