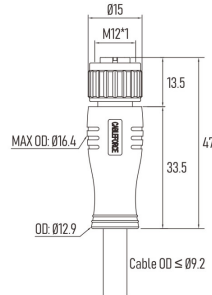


M12 S-编码, 母头, 4芯, 12A/630V DC, 预铸 4芯16AWG (1.5mm²) PUR屏蔽电缆 1.5米

请注意, 本PDF文档中显示的数据是从我们的在线目录生成的, 仅供参考。想获取具体详尽的产品规格参数请联系我们的销售人员!



产品料号: MC04C2LCSB16RK15

针/孔芯数: 04 Pin, 3 + PE

接线长度: 1.5 m

插头性别: 母头

电缆外被: PUR, 无卤素

额定电压: 630V

屏蔽结构: 非屏蔽

产品认证: CE/ EMC 认证, IP67 认证, IP69K 认证

产品参数

针/孔芯数:	04 Pin, 3 + PE	接线长度:	1.5 m
插头性别:	母头	电缆外被:	PUR, 无卤素
额定电流:	12 A	线规 (截面积):	16AWG/ 1.5mm ²
额定电压:	630V	芯线绝缘:	PVC
防呆键位:	S-型编码	屏蔽结构:	非屏蔽
直头/弯头:	直头	电缆外被颜色:	黑色
端子连接方式:	压接型	适用温度:	-40°C ~ + 80°C
Pin针端子材质:	黄铜, 实心车件	电缆阻燃等级:	VW-1
PIN针/端子镀层:	镀金3μ"	电缆特性:	抗紫外线, 抗水解, 耐油
连接器胶芯:	PA66 + GF	密封方式:	O-型密封圈
外模包胶:	TPU	对锁螺丝/螺母:	铜镀镍
接触电阻:	≤5mΩ	绝缘电阻:	≥ 100 MΩ
防护等级:	IP 67, IP 69K	污染等级:	III级
连接器阻燃等级:	UL94 V0	防水深度:	IP67 30分钟, 1米水深
插拔寿命:	500 次	品质保证:	2年 保质期
环保符合性:	RoHS 符合	行业标准:	IEC 61076-2-101
产品认证:	CE/ EMC 认证, IP67 认证, IP69K 认证	连接器配对分类:	成型式 (插拔端电缆)

产品描述

中传工业 (CABLEFORCE) M12 S-型编码630V AC/12A电源连接器为工业自动化严苛应用环境提供小尺寸, 大电流, 高电压, IP67/IP68高防护等级的连接方案, 为自动化电气设备的动力连接提供更优成本, 占用更小空间, 性能可靠的新型电源连接器方案。

- 额定电流: 12A
- 额定电压: 630V DC
- 预铸电缆: 4x16AWG (2.0mm²)
- 可定制电缆规格: 长度, PVC/PUR线缆材质, 屏蔽抗干扰, 耐高温等
- 防护等级: IP67, IP69K