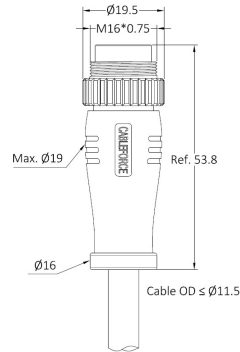


M16 A-型 14芯 公直头 360°屏蔽型 预铸 14x22AWG电缆

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: MD14C1LSASB-22xx xx
 针/孔芯数: 14 Pin
 插头性别: 公头
 电缆外被: PVC, PUR, 无卤素, 客户定制材料
 额定电流: 4 A
 线规 (截面积): 22AWG/ 0.34mm²
 防呆键位: A-型编码
 屏蔽结构: 360° 全屏蔽

产品参数

针/孔芯数：	14 Pin	接线长度：	客户定制长度
插头性别：	公头	电缆外被：	PVC, PUR, 无卤素, 客户定制材料
额定电流：	4 A	线规 (截面积)：	22AWG/ 0.34mm ²
额定电压：	60V	芯线绝缘：	PVC
防呆键位：	A-型编码	屏蔽结构：	360° 全屏蔽
直头/ 弯头：	直头	电缆外被颜色：	黑色
端子连接方式：	焊接型	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, 耐腐蚀, 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	连接器外壳：	TPU, 铜镀镍
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
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 61076-2-106	连接器配对分类：	成型式 (插拔端电缆)

产品描述

M16连接器是带16mm螺纹接头的圆形连接器, 依照IEC 61076-2-106和IEC 60130-9设计, 具有坚固的金属外壳和IP67的防护等级, M16连接器是恶劣环境和工业应用中电源和信号传输的比较理想解决方案。

- 芯数: 5芯, 6芯, 7芯, 8芯, 12芯, 14芯
- 额定电压: 300V, 125V, 60V
- 额定电流: 8A, 4A
- 可定制电缆规格与长度, 常用预铸PVC, PUR或TPE电缆
- 配套板端 (面板式) 插座有焊接型, PCB插针型可选
- 可定制耐油, 抗水解, 抗紫外线, 移动拖链电缆
- 防护等级IP67
- 坚固的金属外壳结构
- 优秀的抗电磁干扰性能