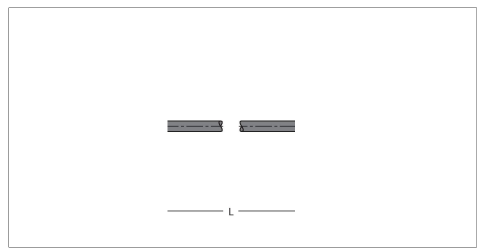


RKSW451-20M PROFIBUS线缆 - TPUS 线缆护套





技术数据

型号	RKSW451-20M
货号	8030688
接插件A	母头接插件, M12 × 1, 直式, B型
针脚数量	5
触点	金属,CuZn,镀金
触点夹紧	塑料, TPU, 黑色
拧接把手	塑料, TPU, 黑色
连接螺母/螺钉	铜, CuZn, 镀镍
Seal	塑料, FPM/FKM
固定扭矩	0.8 1 Nm (观察计数器最大扭矩!)
机械寿命	> 100 插接次数
污染程度	3
电缆	
电缆 网络协议	PROFIBUS-DP, 451
	PROFIBUS-DP, 451 Ø 8.2 mm +0.30
网络协议	·
网络协议 线缆直径	Ø 8.2 mm +0.30
网络协议 线缆直径 线缆长度	Ø 8.2 mm +0.30 20 m
网络协议 线缆直径 线缆长度 线缆护套	Ø 8.2 mm +0.30 20 m PUR, 紫
网络协议 线缆直径 线缆长度 线缆护套 屏蔽层	Ø 8.2 mm +0.30 20 m PUR, 紫 铝膜,镀锡铜线
网络协议 线缆直径 线缆长度 线缆护套 屏蔽层 导线绝缘性	Ø 8.2 mm +0.30 20 m PUR, 紫 铝膜,镀锡铜线 PE
网络协议 线缆直径 线缆长度 线缆护套 屏蔽层 导线绝缘性 线芯横截面	Ø 8.2 mm +0.30 20 m PUR, 紫 铝膜,镀锡铜线 PE 2 x 0.34 mm²
网络协议 线缆直径 线缆长度 线缆护套 屏蔽层 导线绝缘性 线芯横截面 绞合线,布置	Ø 8.2 mm +0.30 20 m PUR, 紫 铝膜,镀锡铜线 PE 2 x 0.34 mm² 19 x 0.15 mm
网络协议 线缆直径 线缆长度 线缆护套 屏蔽层 导线绝缘性 线芯横截面 绞合线,布置 线圈颜色	Ø 8.2 mm +0.30 20 m PUR, 紫 铝膜,镀锡铜线 PE 2 x 0.34 mm² 19 x 0.15 mm
网络协议 线缆直径 线缆长度 线缆护套 屏蔽层 导线绝缘性 线芯横截面 绞合线,布置 线圈颜色 电气性能@20°C	Ø 8.2 mm +0.30 20 m PUR, 紫 铝膜,镀锡铜线 PE 2 x 0.34 mm² 19 x 0.15 mm GN, RD

特点









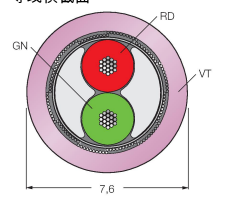






- ■PROFIBUS线缆: 2 × 0.34 mm²
- ■护套材质:PUR,颜色:紫色
- ■护套直径:8.2 mm
- ■适用于拖链场合
- ■耐化学品、抗紫外线、耐油
- ■阻燃性符合DIN EN 60332-2-2、VDE 0482-332-2-2、IEC 60332-2-2、CSA FT-2 标准
- ■无卤,符合DIN EN 50267-2-1、VDE 0482-267-2-1、IEC 60754-1标准
- ■不含硅、PVC和LABS
- ■抗微生物,抗水解
- ■符合RoHS规定
- ■UL认证
- ■末端裸露
- ■M12母头接插件,直式,反向键控
- ■电缆长度:20 m

导线横截面



触点分配



技术数据

电流	4 A
DC resistance (loop)	110 Ω/km
额定阻抗	160 Ω (16 MHz)
电容	28 pF/m
Nom.感应系数	0.78 mH/km
Damping	< 43.60 dB/km @ 16.0 MHz
机械和化学性能	
最大拉伸强度(静态)	≤ 50 N/mm²
最大拉伸强度(动态)	≤ 20 N/mm²
弯曲半径(固定式安装)	≥ 5 xØ
弯曲半径(柔性)	≥ 10 xØ
弯曲半径	≥3百万
容许加速度	最高 5 m/s²
容许水平传播路径	5 m (5 m/s² 时)
容许垂直传播路径	2 m (5 m/s²时)
容许遍历速度	3.33 m/s
环境温度(固定)	-50+80 °C
环境温度(移动)	-25+80 °C
环境温度(拖链)	-25+60 °C
其他特性	
适用于拖链环境	是
不含卤素	是
不含硅	是
LABS free	是
无PVC	是
耐化学品	是
抗紫外线	是
抗油性	是
阻燃性	是
认证	UL



电路图

