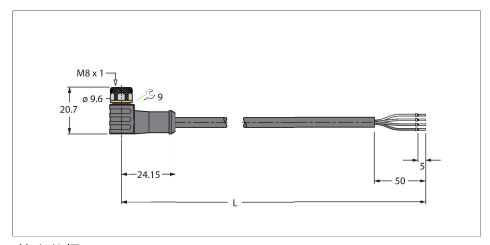


PKW4M-P7X2-10/TXL 执行器/传感器电缆,PUR – Connection cable





技术数据

型号	PKW4M-P7X2-10/TXL
货号	6626187
标记产品	图形可能有所不同。
接插件A	孔头, M8 × 1, 弯角
针脚数量	4
触点	铜,CuZn,镀金
触点夹紧	塑料, TPU, 黑色
拧接把手	塑料, TPU, 半透明
连接螺母/螺钉	铜, CuZn, 镀镍
Seal	塑料, FPM/FKM
固定扭矩	0.5 … 0.6 Nm (观察计数器最大扭矩!)
LED display	dual LED
Display operating voltage	LED,绿色
Display switch state	LED, 黄色
机械寿命	> 100 插接次数
污染程度	3
保护类型	IP67, IP69K, 仅在拧紧状态下
电缆	
线缆直径	Ø 4.5 mm ±0.20
线缆长度	10 m
线缆护套	PUR, 黑色
导线绝缘性	PP
线芯横截面	4 x 0.34 mm²
绞合线,布置	42 x 0.1 mm
线圈颜色	BN, WH, BU, BK
电气性能@20°C	
额定电压	30 V _{DC}

特点













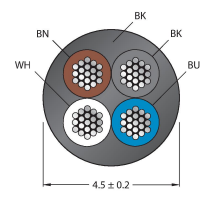






- ■4针孔头M8直角型接插件
- ■带双色指示灯(pnp,黄,绿)
- ■护套材质:PUR ■护套颜色:黑色
- ■适用于拖链
- ■耐化学品、抗紫外线、耐油 ■具有阻燃性(UL 1581 FT2、IEC
- 60332-2-2) ■耐焊接火花
- ■不含卤素、有机硅、PVC和LABS
- ■特别耐磨损
- ■防护等级:IP67、IP69K
- ■电缆长度:10 m

导线横截面



触点分配

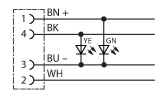


技术数据

测试电压	2000 V
电流	4 A
绝缘阻抗	> 30.5 MΩ/km
正向电阻	最大值 57 Ω/km
机械和化学性能	
弯曲半径(固定式安装)	≥ 5 xØ
弯曲半径(柔性)	≥ 10 xØ
弯曲半径	≥5 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	3.3 m/s
扭应力	± 180 °/m
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
认证	cULus



电路图



附件

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

扭矩扳手套装;处理可调扭矩0.4-1.0 Nm,用于M8 (SW9)的扭矩扳手,用 于M12 (SW 14)的叉形扳手 BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

TEL 和 TXL 线缆标签,长度:18 mm,高度:4 mm,材料:聚碳酸酯 (PC),颜色:白色,不含卤素,阻燃



HAS5141-0 6905403

现场可接线公头连接器,M8×1, 直型,4针, 绝缘刺穿连接,电缆引线2.5-5.1 mm, 线芯横截面/终端容量0.14-0.34 mm²,塑料外壳,金属螺母



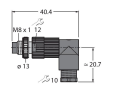
BS5143-0

6901013

现场可接线公头连接器,M8×1,直型,4针,螺旋式接线柱连接,电缆穿墙护孔3.5至5.0 mm,线芯横截面/接线柱可容面积0.14至0.50 mm²,塑料外壳,金属固定螺钉



现场可接线公头连接器, M8 x 1, 直 型,4针,压接工艺,电缆引线4.0-5.0 mm,线芯煤缸/终端容量0.14-0.34 mm²,塑料外壳,金属螺母

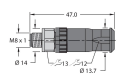


现场可接线公头连接器, M8 x 1, 弯角 型,4针,压接工艺,电缆引线4.0-5.0 mm,线芯煤缸/终端容量0.14-0.34 mm²,塑料外壳,金属螺母

FW-PRSPM0420-SA-S-0406

100002295

6902730



现场可接线公头接插件, M8 x 1, 直 型,4针,螺旋式接线柱连接,电缆引 线4.0至5.5 mm,线芯横截面/接线柱 可容面积0.14至0.5 mm²,塑料外壳, 金属固定螺钉

附件

尺寸图 型号 货号 LABEL-HOLDER-FLEX-PVC



100048170

用于标识延长线缆的PVC标签夹(TEL/ TXL产品系列);适用的线缆直径:最小5 mm;尺寸为4 × 18 mm;包装规 格:每包50件