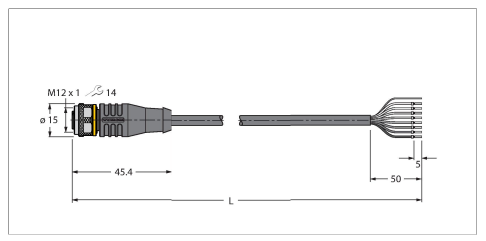


RKS8T-50/TXL 执行器/传感器电缆, PUR - Connection cable





技术数据

型号	RKS8T-50/TXL	
货号	6628957	
接插件A	孔头, M12 × 1, 直式, A-coded	
针脚数量	8	
触点	铜,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	
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 6.3 mm ±0.20	
线缆长度	50 m	
线缆护套	PUR, 黑色	
屏蔽层	铝膜,镀锡铜线	
导线绝缘性	PP	
线芯横截面	8 x 0.25 mm²	
绞合线,布置	32 x 0.1 mm	
线圈颜色	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG	
电气性能@20°C		
额定工作电压	30 V	
测试电压	2000 V	
电流	2 A	
绝缘阻抗	> 30.5 MΩ/km	
正向电阻	最大值 79 Ω/km	

特点















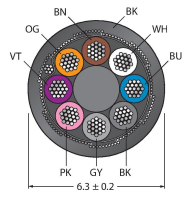






- Female M12, straight, 8-pin
- ■Shield on coupling nut/screw
- ■护套材质:PUR,带屏蔽
- ■护套颜色:黑色
- ■适用于拖链
- ■耐化学品、抗紫外线、耐油
- ■具有阻燃性(UL 1581 FT2、IEC 60332-2-2)
- ■耐焊接火花
- ■不含卤素、有机硅、PVC和LABS
- ■特别耐磨损
- ■防护等级:IP67、IP69K
- ■电缆长度:50 m

导线横截面



触点分配



技术数据

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



功能原理

图纸所示的设计状态包含六角连接螺母 (起始生产日期CW11/2016)。 接线图显示的触点分配符合DIN EN 60947-5-2 次

(起始生产日期CW16/2017)。

电路图

1)	A	BN	
'		WH	
3)		BU	
4)		BK	
5)		GY	
5 <i>)</i> 6)—		PK	
0)		VT	
8		OG	
	\mathcal{M}		

绞线颜色

->->->-		
针脚	DIN 47100(原)	DIN EN
		60947-5-2(新)
1	白	棕
2	棕	白
3	绿	蓝
4	黄	黑
5	绿黄	绿黄
6	粉	粉
7	蓝	VT
8	红	橙

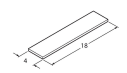
附件

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

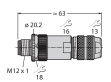
TEL 和 TXL 线缆标签,长度:18 mm,高度:4 mm,材料:聚碳酸酯 (PC),颜色:白色,不含卤素,阻燃





CMBS8181-0

6930792



现场可接线公头连接器,M12 x 1, 直型,8针, 螺钉接线柱连接,电缆引 至,011, 珠竹接线在庄接, 电现51 线6.0-8.0 mm, 线芯横截面/终端容量 0.14-0.50 mm², 塑料外壳,金属螺 母,可屏蔽,还用于以太网

附件

尺寸图 货号

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC



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 100048170