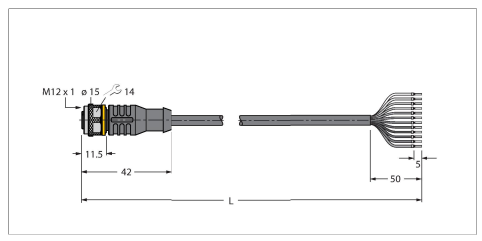


RKC12T-50/TXL 执行器/传感器电缆,PUR – Connection cable





技术数据

型号	RKC12T-50/TXL
货号	6630351
接插件A	孔头, M12 × 1, 直式, A-coded
针脚数量	12
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 5.4 mm ±0.20
线缆长度	50 m
线缆护套	PUR, 黑色
导线绝缘性	PP
线芯横截面	12 x 0.14 mm²
绞合线,布置	18 x 0.1 mm
线圈颜色	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN
电气性能@20°C	
额定工作电压	30 V
测试电压	2000 V
电流	1.5 A
绝缘阻抗	> 30.5 MΩ/km
正向电阻	最大值 138 Ω/km

特点













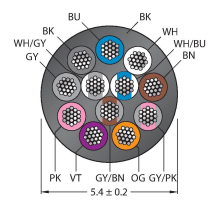






- Female M12, straight, 12-pin
- ■护套材质:PUR
- ■护套颜色:黑色
- ■适用于拖链
- ■耐化学品、抗紫外线、耐油
- ■具有阻燃性 (UL 1581 FT2、IEC 60332-2-2)
- ■耐焊接火花
- ■不含卤素、有机硅、PVC和LABS
- ■特别耐磨损
- ■防护等级:IP67、IP69K
- ■电缆长度:50 m

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 规定

(起始生产日期CW16/2017)。

电路图

1)	BN
	WH
3)	BU
4)	ВК
5)	GY
6)	PK
7	VT
8)	OG
9)	GY/PK
10)	WH/BU
11 _	WH/GY
12)	GY/BN
12)	

绞线颜色

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

附件

TORQUE-WRENCH-SET-AS

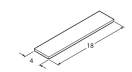
6936170

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

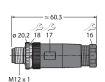
BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

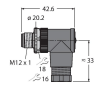
TEL 和 TXL 线缆标签,长度:18 mm,高度:4 mm,材料:聚碳酸酯 (PC),颜色:白色,不含卤素,阻燃



0930122



现场可接线公头连接器,M12×1,直型,12针,焊接触点,电缆穿墙护孔6.0-8.0 mm,线芯横截面/接线柱可容面积0.14-0.25 mm²,塑料外壳,金属固定螺钉



现场可接线公头连接器,M12×1,弯角型,12针,焊接触点,电缆穿墙护孔6.0-8.0 mm,线芯横截面/接线柱可容面积0.14-0.25 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5mm;尺寸为4×18mm;包装规

格:每包50件

