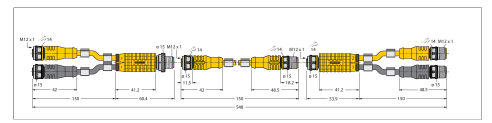


# VBR-TXL4200 2路接线盒 - Y型分路器,带线,2×M12×1公头-2x母头 $M12 \times 1$



### 技术数据

型 <del>号</del>	VBR-TXL4200
货号	6631345
接插件A	2个公头接插件, M12 × 1, 直式
触点	金属,CuZn,镀金
触点夹紧	塑料, TPU, 黑色
拧接把手	塑料, TPU, 黄
连接螺母/螺钉	铜, CuZn, 镀镍
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
保护类型	IP67, 仅在拧紧状态下
接插件B	2 x孔头, M12 × 1, 直式
触点	金属,CuZn,镀金
触点夹紧	塑料, TPU, 黑色
拧接把手	塑料材质, TPU, 黑色
连接螺母/固定螺钉	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
防护等级	IP67, 仅当拧接在一起时
线缆长度	0.15 m, 0.15 m
线缆护套	PUR
导线绝缘性	PP
线芯横截面	0.34 mm <sup>2</sup>
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

#### 特点















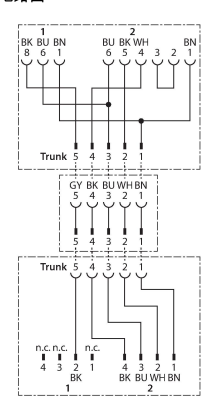


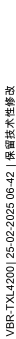


■护套材质:PUR

- ■护套颜色:黑色/黄色 ■适用于拖链场合
- ■耐焊接火花 ■抗油及紫外线辐射和化学腐蚀
- ■阻燃性
- ■无卤素、硅树脂、PVC和LABS
- ■符合RoHS标准
- ■防护等级IP67
- ■为安全应用而设计
- ■电缆长度: 0.15 / 0.15 m

#### 电路图







## 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+60 °C
环境温度(拖链)	-25+80 °C