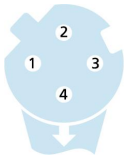
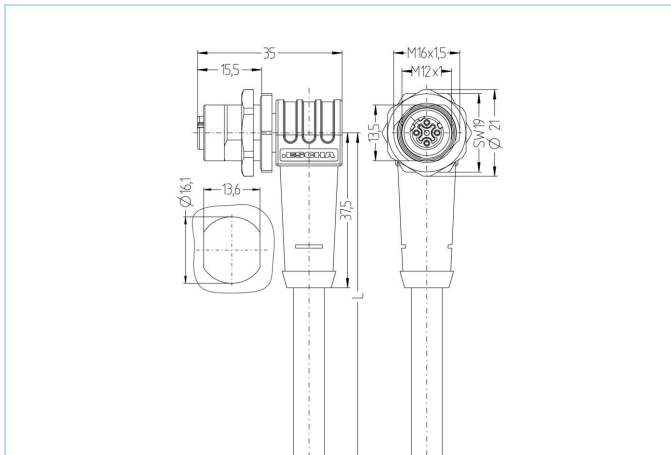


法兰 延长电缆, M12, 母头, 弯型, 4针脚, D-编码, 后面板安装, 屏蔽, 工业以太网



产品信息	
物料描述	IE-WFKFDSY4.029-2/16/S5100
物料编号	8088150
长度	2m
海关关税编码	85444290
Step-文件	IE-WFKFDSY4_029-m_16.stp
EAN	4047106253561
技术参数	
连接头	母头, 弯型, M12
针脚数	4
针脚分布	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
编码	D
额定电压	60V
电流负荷 (40°)	4A
绝缘电阻	≥10 <sup>9</sup> Ω
传输特性	Cat5e
产品环境温度	-30°C...+90°C
触点材料	合金, 黄铜, 镀金
触头载体材料	塑料, PA, 绿色
夹紧基体材料	塑料, TPU, 黑色
插座外壳材料	合金, 铜锌, 镀镍
密封(母头)材料	FPM/FKM
防护密封件材料	NBR
屏蔽	带屏蔽
装配方向	后面板安装 (带固定螺丝)
可调节的固定螺丝	是
锁紧螺纹	M16x1.5

连接类型	电缆
标准	IEC 61076-2-101
防护等级 ( 安装好 )	IP65, IP67, IP68
机械寿命周期	>100 插拔次数
污染等级	3
类型	弯型

#### 铁路行业先进的技术资料

标准	DIN EN 50155, DIN EN 45545-2
冲击&振动	1级, B类 (DIN EN 61373)
防护等级 ( 安装好 )	IP67 (-30°C...+90°C), IP65 (-40°C...+90°C)
温度范围	Tx (-40°C...+90°C)
防火依据	DIN EN 45545-2 HL1-3
电缆	Cat5e, PUR, UL, S5100, PROFINET Type R

用于自动化和现场总线技术中保证工业数据安全传输的屏蔽聚氨酯电缆。该电缆经UL认证, 或符合Cat5e ( EN 50288-2-1所述电性能 ) 的要求。材料和构造性设置可提高电缆的机械应力 ( 磨损、弯曲、振动等 )。此线缆尤其适合机器人应用。

外径	6,50 mm
电缆护套材料	PUR
外被颜色	绿, 类似于 RAL6018
线芯横截面积	1 x 4 x AWG22, star quad
电缆绝缘材料	PE
线芯颜色	黄/橙; 白/蓝
导体结构	19 x 0.15 mm
弯曲半径 ( 固定 )	5 x Ø-电缆
弯曲半径 ( 重复 )	10 x Ø-电缆
环境温度 ( 重复 )	-20°C...+80°C
环境温度 ( 固定 )	-40°C...+80°C
拖链应用	5百万次折弯次数
无卤素	是
扭力	>500万次
传输特性	Cat5e
电缆额定电压	600 V UL rating
特性	阻燃, 无卤素, 高弹性, 耐水解, LABS free, 抗微生物, 耐油, 抗臭氧, PRO-FINET Type R, 可回收利用, 符合RoHs, 耐酸碱, 可适应拖链, 耐海水, 抗扭, 抗紫外线

#### 分类

eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440103
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

#### 产品链接

<https://www.escha.net/cn/8088150>