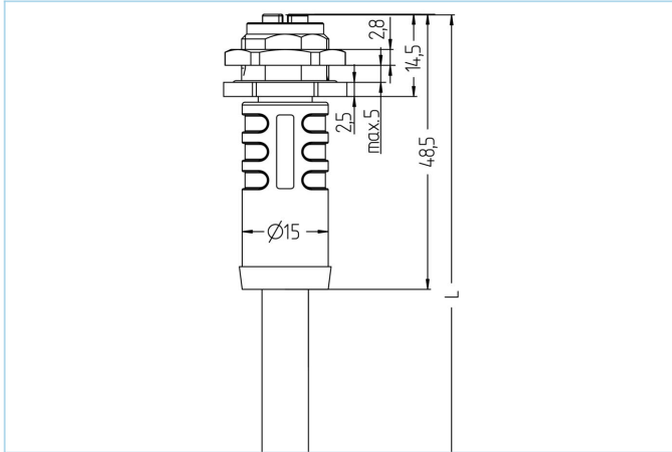


法兰 延长电缆, M12, 屏蔽, 抗扭



产品信息	
物料描述	IE-FKFDSX8.066-5/S4030
物料编号	8063573
长度	2m
海关关税编码	85444290
Step-文件	IE-FKFDSX8_066-m_S403X.stp
EAN	4047106149284
技术参数	
连接头	母头, 直型, M12
针脚数	8
针脚分布	1 WHOG, 2 OG; 3 WHGN, 4 GN; 5 WHBN, 6 BN; 7 WHBU, 8 BU
编码	X
额定电压	50V _{Ac} 60V _{Dc}
电流负荷 (40°)	0.5A
绝缘电阻	≥10 ⁹ Ω
传输特性	Cat6A
产品环境温度	-30°C...+90°C
触点材料	合金, 铜锌, 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	with 屏蔽
装配方向	后面板安装 (带固定螺丝)
连接类型	电缆
电缆绝缘材料	PUR
可调节的固定螺丝	是
标准	IEC 61076-2-109
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

电缆	Cat7, PUR, UL, S4030
----	----------------------

PROFINET 4x2xAWG24/7 Type C CAT7通信传输电缆，为抗扭转高数据通信工业以太网电缆。

其PUR的材质具有阻燃低烟无卤及耐油耐磨的特性，完全可适用在工业领域。具有优越的屏蔽性能，在电磁区域通信不受干扰。此电缆也可以用于干燥和湿气环境下。

外径	9,40 mm
电缆护套材料	PUR
外被颜色	绿，类似于 RAL6018
线芯横截面积	4 x 2 x AWG24
电缆绝缘材料	泡沫外被 聚烯烃
线芯颜色	白/蓝；白/橙；白/绿；白/棕
导体结构	7 x 0.20 mm
弯曲半径（固定）	8 x Ø-电缆
弯曲半径（重复）	15 x Ø-电缆
环境温度（重复）	-30°C...+70°C
环境温度（固定）	-40°C...+80°C
屏蔽	是
无卤素	是
扭力	>5000万次 (±180°/m)
传输特性	Cat7
电缆额定电压	max. 125V
特性	阻燃，可回收利用，LABS free, 符合RoHs, 抗臭氧, 抗紫外线, 抗扭, 无卤素, 耐油

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