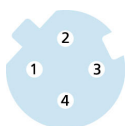
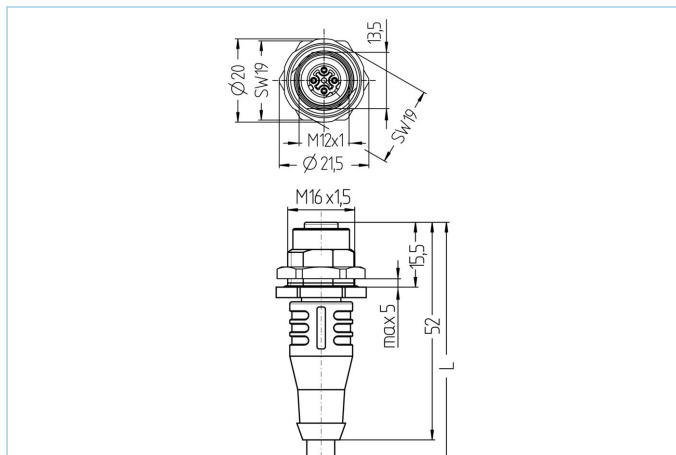


法兰 延长电缆, M12, 母头, 直型, 4针脚, D-编码, 屏蔽, 铁路认证



产品信息	
物料描述	RA-FKFDSY4.029-5/S4004
物料编号	8063101
长度	5m
海关关税编码	85444290
Step-文件	RA-FKFDSY4_029.stp
EAN	4047106159689
技术参数	
连接头	母头, 直型, M12
针脚数	4
针脚分布	1 YE, 2 WH, 3 OG, 4 BU
编码	D
额定电压	250V
电流负荷 (40°)	4A
绝缘电阻	≥10 ⁹ Ω
电阻	≤ 5mΩ
传输特性	Cat5e
触点材料	合金, 黄铜, 镀金
触头载体材料	塑料, PA, 黑色
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)
墙壁厚度 (Δh)	1,0...5,0 mm
锁紧螺纹	M16x1.5

连接类型	电缆
标准	IEC 61076-2-101
机械寿命周期	>100 插拔次数
电缆末端装配	开放式线缆端口
污染等级	3
类型	直型

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	Cat5, RADOX®, ECO, 1x4xAWG22, S4004

无卤的电子束交联CAT7电缆, 提升了防火性能。优越的NEXT、衰减、偏斜和屏蔽(配对和整体屏蔽)特性。该电缆可用于轨道车辆和公共汽车内部的固定和保护安装, 并完全符合EN 45545 - 2 (HL1 - HL3) 的要求。它适合所有的D到F类的, 依据IEEE802.3的以太网应用(ECN和ETB)。对于安装, 须符合EN 50355和EN 50343准则。通过对材质的改良和一致的技术性, 该线缆成为S4003可靠的高性价比替代方案。RADOX®是瑞士 HUBER+SUHNER AG的注册商标。

外径	7,25 mm
电缆护套材料	RADOX® EM 104
外被颜色	蓝
线芯横截面积	1 x 4 x AWG22, star quad
电缆绝缘材料	RADOX® COM
线芯颜色	白, 蓝, 橙, 黄
弯曲半径 (固定)	6 x Ø-电缆
弯曲半径 (重复)	10 x Ø-电缆
环境温度 (固定)	-50°C...+90°C
防火依据	DIN EN 45545-2 HL1-3, DIN 5510 防火等级 1-4, NF F16-101 类别 A1, A2, B, UNI CEI 11170 危险等级 LR1-LR4, NFPA 130, UN ECE R 118
屏蔽	是
无卤素	是
传输特性	Cat5e
特性	增强热负荷, 阻燃, 低烟, 无卤素, 耐油性, 符合RoHs

分类

eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307
eCl@ss 9.0	27060307
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

附件

电缆剥离工具 https://www.escha.net/cn/8066215
法兰备用螺母 https://www.escha.net/cn/8029359
螺栓, M12 https://www.escha.net/cn/8081767
装配-夹, M12 https://www.escha.net/cn/8047660
装配-装置, M12 https://www.escha.net/cn/8047664
防护-夹, M12

产品链接

<https://www.escha.net/cn/8063101>