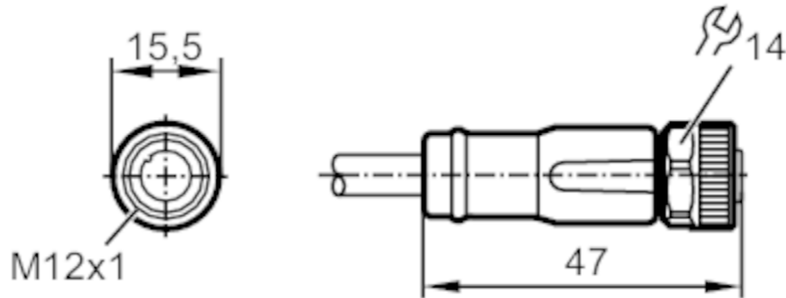


EVC957



带插座连接电缆

ADOGH050MSE0002C05



应用	
特殊的性能	无卤素; 镀金触点; 屏蔽的电缆; 牵引链适用性
应用	CAN总线
电气数据	
工作电压 [V]	32 DC; (芯线4+5: 5 V)
当前负载总数最大值 [A]	4; (芯线4+5: 0,05 A)
工作条件	
环境温度 [°C]	-25...80
外壳防护等级	IP 67; IP 68; IP 69K
机械技术数据	
重量 [g]	210.6
尺寸 [mm]	15.5 x 15.5 x 47
模制主体材料	TPU
滚花螺母的材料	黄铜, 镀镍的
密封材料	FKM
牵引链适用性	有
牵引链适用性	用于灵活应用的弯曲直径 min. 10 x 电缆直径
	传播速度 用于水平传播长度5m的最大值3.3 m/s和最大 值加速度5 m/s ²
	弯曲周期 > 5 Mio.
	扭转应力 ± 180 °/m
注释	
注释	CAN总线终端电阻 (120 Ω)集成在M12连接器
包装单位	1 件

EVC957



带插座连接电缆

ADOGH050MSE0002C05

电气连接

电缆: 2 m, PUR, 无卤素, 紫色, \varnothing 8.4 mm, 屏蔽; RD / BK: $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ($42 \times \varnothing 0.15 \text{ mm}$) + WH / BU: $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ ($19 \times \varnothing 0.19 \text{ mm}$) + screen: $1 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ($42 \times \varnothing 0.15 \text{ mm}$)

电气连接 - 插座

接插件: 1 x M12, 直型; 译码: A; 成型体: TPU, 黑色; 锁定: 黄铜, 镀镍的; 密封圈: FKM; 触头: 镀金的; 拧紧扭矩: 0.6...1.5 Nm



接口

