

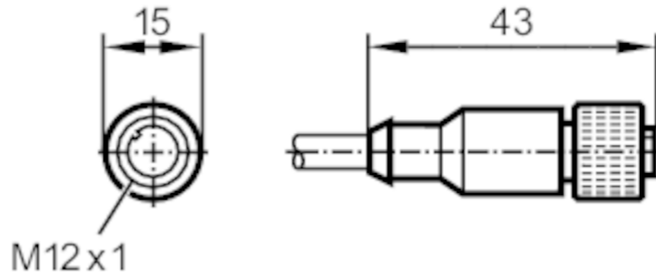
E12167

带插座连接电缆

ADOGH080MSS0010B08



用于8针插座，核心颜色不规范。
请注意传感器和插座的接线(参见技术参数表)。



应用

特殊的性能

牵引链适用性

电气数据

工作电压

[V]

< 30 AC / < 36 DC

当前负载总数最大值

[A]

2

工作条件

环境温度

[°C]

-40...80

外壳防护等级

IP 67

机械技术数据

重量

[g]

537.5

尺寸

[mm]

15 x 15 x 43

原材料

外壳: TPU 黑色

模制主体材料

TPU

滚花螺母的材料

黄铜, 镀镍的

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. 15 x 电缆直径

传播速度

最大值 3 m/s

弯曲周期

> 1 Mio.

扭转应力

± 30 °/m

注释

包装单位

1 件

E12167



带插座连接电缆

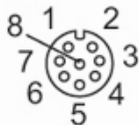
ADOGH080MSS0010B08

电气连接

电缆: 10 m, PUR, 黑色; 8 x 0.25 mm² (32 x Ø 0.1 mm)

电气连接 - 插座

接插件: 1 x M12, 直型; 译码: A; 成型体: TPU; 锁定: 黄铜, 镀镍的; 拧紧扭矩: 1...1.5 Nm



接口

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

颜色符合DIN47100
标准 芯线颜色:

BN =	棕色
BU =	蓝色
GN =	绿色
GY =	灰色
PK =	粉红色
RD =	红色
WH =	白色
YE =	黄色