

## PSEN op M12 V1 Receiver adapter

380306



电缆, 适配器, IP68, M12 母头连接器, 黑色, 直向, 8 引脚, M12 公头连接器上的 A 编码, 黑色, 弯头, 5 引脚, A 编码, PUR, 0.1 米, 4× 0.25 mm<sup>2</sup>, 黑色, 带屏蔽 (线网), 用于将传感器 PSEN op4F-s/PSEN op4H-s/PSEN op4F-m/PSEN op4H-M (光幕) 的接收器连接到 PSS67 和 PDP67。

## 技术细节

### 般数据

Approval: CE, UKCA

### 技术数据

### 电气数据

额定电流: 2 A

### 环境数据

以摄氏度一表示的环境温度: -25 - 60 °C

间隙与爬电距离污染程度规范: 3

### 机械数据

连接器 类型 1: 8-pin M12 female connector

类型1连接器形状: 直型

Coding of M12 connector 1: A coded

接插件类型2: 5针 M12 针式连接器

类型2连接器形状: 直型

Coding of M12 connector 2: A coded

触点材料 1: AU

触点材料 2: AU

针脚材料: CuZn

插口材料: CuSn

电缆材料K1: 铜

绝缘材料电缆 K1:	PP (9Y)
电缆长度:	0.1 m
表面屏蔽材料K1:	Sn
彩色电缆绝缘层 1:	黑色
外壳颜色:	黑色
电缆1绝缘材料:	TPU 11YH1, PUR
电缆1拖曳能力:	是
弯曲半径 (铺放时) K1:	5 x Ø
最大外径电缆K1:	5.9 - 5.9 mm
导体截面积:	0.25 - 0.25 mm <sup>2</sup>
电缆横截面AWG K1:	24
屏蔽K1:	是
屏蔽类型 K1:	钢丝网
导体数量:	7
无卤素:	是
Oil resistance:	resistant
阻燃:	UL FT2
外壳材料:	PUR
净重:	29 g
总重:	44 g
<b>环境</b>	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>商业数据</b>	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
EAN代码:	4046548055382
eClass 版本:	ECLASS-13
eClass 引用功能:	27060313
eTIM 版本:	ETIM-9.0

eTIM 参考组:	EG000026
ETIM 引用功能:	EC001855
卷宗:	0