

## VK001028

### 连接技术 • 配电终端

分配器, 26x168x30mm, 10-30V DC, 10x M8 3pin, 固定电缆分配器/连接干线, IP67, PBT, 带LED显示, 3A

包括 识别标签, 螺丝插头



有了我们的传感器配电箱，传感器和演员的布线就变得更加方便。各个设备通过两边预装的M8或M12电缆与配电箱相连。通过主干线，可以大大减少电缆的铺设和布线的工作量。工作模式显示提供了有关传感器工作模式的信息（工作电压，开关状态）。因此，故障排除更简单，因为直接给出了关于所连接的外围设备的功能的概述。

#### 电气特性

显示	LED显示屏
A型电气连接的类型	M8
B型电气连接的类型	自由导体端
每个I/O信号的最大安培量	1.5 A
最大总电流	3 A
A连接的引脚数	3
主干线的针脚数	12
槽位数量	10
工作电压 ( DC )	10 - 30 V

#### 机械特征

导线截面	0.25 mm <sup>2</sup>
宽度	30 mm
高度	25.5 mm
电缆长度	5 m
长度	168.2 mm
保护程度 ( IP )	IP67
外壳材料	PBT
电缆护套的材料	塑料 ( PUR )
主干线的直径	6.4 mm
电缆接头的类型	没有
环境温度	-25 - 70 °C
线路直径	6.3 mm

#### 种类

ETIM 8	EC002585 无源传感器/执行器分配器(带电缆)
--------	----------------------------



摘录配件方案

**VK000034**



螺丝插头, M8, 塑料, 黑色

**AV000134**



标签材料, 标签, 2,5x10x5mm, 塑料, 10个识别标签, 2个螺丝塞子

**AY000141**



塑料护套,  $\varnothing$ 17mm, 内径10mm, -40-250°C, 玻璃纤维加硅橡胶, 短期抗焊接飞溅1200°C, 抗拉强度400N, 柔性, 阻燃, 码放良好

**VK030F60**



连接电缆, 0.3米, M12 插口3针斜面, M8 插头3针直面, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F64**



连接电缆, 0.3米, M12 插座3针直插, M8 插头3针直插, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F70**



连接电缆, 0.3米, M8 插口3针斜面, M8 插头3针直面, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F74**



连接电缆, 0.3米, M8 插座3针直插, M8 插头3针直插, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK003076**



电缆连接器, 成角度, 适合自行组装, 焊接连接, 4A, 60V, -40-85°C, M8公型 (连接器) 3针, IP67, 黄铜。

**VK003078**



电缆连接器, 直型, 适合自行组装, 焊接连接,  $\varnothing$ 3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8公型 (连接器) 3针, IP67, 黄铜

您可以在我们的主页上找到更多配件



**安装**

安装工作只能由合格的电工来完成!



**废弃处理**

根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

**安全警告**

! 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。

! 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。