

PAC-ELCO56-F32-F32-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



插图类似

PAC-ELCO 预制电缆经过专门设计，适用于联接魏德米勒 RS-ELCO 接口和控制元件。

主要特征：

- 一端联接 RS-ELCO 接口，另一端联接到 ELCO 反向插头或管状端头上。
- 横截面积为 0.25mm²的屏蔽电缆。
- 带侧向输入和编码器的金属插头外壳。
- 提供一系列规格和长度。

通用订货数据

版本	预制电缆, PAC, 预装配电缆, 电缆 LiYCY, 0.25 mm ²
订货号	7789773020
类型	PAC-ELCO56-F32-F32-2M
GTIN (EAN)	4099986633926
数量	1 items

PAC-ELCO56-F32-F32-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

净重	874 g
----	-------

温度

存储温度	-10...60 °C	工作温度	-10...50 °C
------	-------------	------	-------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用参数

电缆长度	2 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYCY
接口连接器	Conector ELCO Female	最小回路数	32 回路
电缆外径	11,9 ± 1 mm	PLC 侧接连接器	Conector ELCO Female
导线压接面积	0.25 mm ²		

电气数据

最大总电流	3 A	耐压测试	1 KV/1s
每路允许的最大电流	1 A	额定电压	250 V
导线电阻	≤ 80 mΩ/m	工作电压	250 V
导线载流能力	300 pF/m	导线/屏蔽载流能力	300 pF/m

分类

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		