

**PAC-ELCO56-F56-F56-8M**

**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 0.25mm<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
订货号	<a href="#">7789764080</a>
类型	PAC-ELCO56-F56-F56-8M
GTIN (EAN)	4032248183128
数量	1 items

## PAC-ELCO56-F56-F56-8M

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	5742.23 g
----	-----------

## 温度

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

## 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	8 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	56 回路
电缆外径	14,2 ± 1 mm	PLC 侧接连接器	Conector ELCO Female
导线压接面积	0.25 mm <sup>2</sup>		

## 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		