

**PAC-ELCO56-F54-F54-5M**

**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="#">7789775050</a>
类型	PAC-ELCO56-F54-F54-5M
GTIN (EAN)	4032248247271
数量	1 items

## PAC-ELCO56-F54-F54-5M

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

净重

76.72 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

5 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