

**PAC  
PAC-ELCO56-F54-F-10M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten PAC-ELCO Kabel sind speziell für den Anschluss zwischen RS-ELCO Schnittstellen von Weidmüller und Steuergeräten ausgelegt.

Die wesentlichsten Merkmale sind Folgende:

- An einem Ende werden sie an die RS-ELCO Schnittstellen angeschlossen und am anderen Ende können sie mit ELCO-Buchsenleisten oder Aderendhülsen versehen werden.
- Abgeschirmtes Kabel mit 0,25 mm<sup>2</sup> Querschnitt.
- Steckergehäuse aus Metall mit seitlichem Eingang und Kodier.
- Verfügbar in unterschiedlichen Ausführungen und Längen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	PAC-ELCO56-F54-F-10M
Best.-Nr.	<a href="#">7789776100</a>
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Vorkonfektioniertes Kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248240067
VPE	1 Stück

## PAC PAC-ELCO56-F54-F-10M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3.800 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-10 °C
Betriebstemperatur	-10...50 °C	Lagertemperatur	-10...60 °C

### Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Anschluss Schnittstelle	Conector ELCO Female
Anzahl der Pole, min.	56 Pole	Außendurchmesser	14,2 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellänge	10 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>

### Elektrische Daten

Nennspannung	250 V	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Gesamtstrom, max.	3 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Hochspannungs Test	1 KV/1s		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)