

**PAC-ELCO 56-F56-F-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Vorkonfektioniertes Kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">7789765050</a>
Typ	PAC-ELCO 56-F56-F-5M
GTIN (EAN)	4032248340170
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. März 2023 11:31:31 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-ELCO 56-F56-F-5M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.977 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °C
Betriebstemperatur, min.	-10 °C	Betriebstemperatur, max.	50 °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
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC		

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	250 V	Gesamtstrom, max.	3 A
Hochspannungs Test	1 KV/1s	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Nennspannung	250 V
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)  
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)