

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 mm² 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.	7789776100
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Vorkonfektioniertes Kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
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 ²)	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 ²

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](#)