

**PAC-ELCO56-F54-F-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">7789776100</a>
Art	PAC-ELCO56-F54-F-10M
GTIN (EAN)	4032248240067
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 16:03:29 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	3.800 g
--------------	---------

## Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50
-----------------	-------------	--------------------	----------

## 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	10	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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Colours chart</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>