

**PAC-ELCO38-F38-F-1M5****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="#">7789763015</a>
Typ	PAC-ELCO38-F38-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248190959
VPE	1 Stück

**PAC-ELCO38-F38-F-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	580 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.	38 Pole	Außendurchmesser	12,4 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1,5	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>