

### PAC-ELCO38-F38-F-2M

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 mm²	
BestNr.	<u>7789763020</u>	
Тур	PAC-ELCO38-F38-F-2M	
GTIN (EAN)	4032248190966	
VPE	1 Stück	



## PAC-ELCO38-F38-F-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	657 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)	Anschluss Schnittstelle	Conector ELCO Female	
Anzahl der Pole, min.	38 Pole	Außendurchmesser	12,4 ± 1 mm	
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY	
Kabellänge	2 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				
ETIMA C.O.	5000007	ETIMA 7.0	50000007	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000237 27-24-22-20	_ ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	
Zulassungen	27 2 1 2 2 2	202 (60 ) 110		
ROHS	Konform			
Downloads				
Anwenderdokumentation	Colours chart			