

PAC-ELCO20-F20-F20-8M

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 mm² 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>7789760080</u>
Тур	PAC-ELCO20-F20-F20-8M
GTIN (EAN)	4032248345557
VPE	1 Stück



PAC-ELCO20-F20-F20-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Betriebstemperatur Anschluss Schnittstelle	-1050 °C
	-1050 °C
	-1050 °C
Anschluss Schnittstelle	
Anschluss Schnittstelle	
	Conector ELCO Female
Außendurchmesser	10.15 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
Letterquerscrimitt	0,25 111111-
Constitution	2.4
Gesamtstrom, max.	3 A
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m 250 V
Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20
Ī	