

PAC-ELCO20-F20-F-5M**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 mm ²
Best.-Nr.	7789761050
Art	PAC-ELCO20-F20-F-5M
GTIN (EAN)	4099986633568
VPE	1 Stück

PAC-ELCO20-F20-F-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	703 g
--------------	-------

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	Anschluss Schnittstelle	Conector ELCO Female
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

Anwenderdokumentation	Colours chart
Kataloge	Catalogues in PDF-format