

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

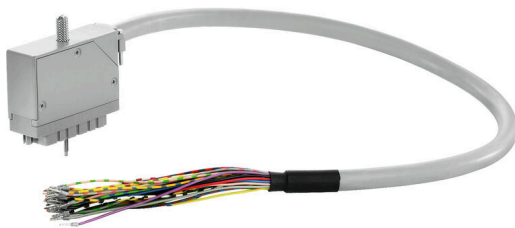
www.weidmueller.com

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.	7789775100
Art	PAC-ELCO56-F54-F54-10M
GTIN (EAN)	4032248240654
VPE	1 ST

PAC-ELCO56-F54-F54-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

3955 g

Temperaturen

Lagertemperatur

-10...60 °C

Betriebstemperatur

-10...50

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform

REACH SVHC

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Kabellänge

10 m

Werkstoff

PVC

Anschluss Schnittstelle

Conector ELCO Female

Außendurchmesser

14,2 ± 1 mm

Leiterquerschnitt

0.25 mm²

Geeignet für

digitale Signale

Kabel

Kabel LiYCY

Anzahl der Pole, min.

56 Pole

Anschluss SPS

Conector ELCO Female

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.

3 A

Zulässige Stromstärke je Pfad, max.

1 A

Widerstand

≤ 80 mΩ/m

Kapazität Ader / Adern

300 pF/m

Hochspannungs Test

1 KV/1s

Nennspannung

250 V

Betriebsspannung

250 V

Kapazität Ader / Schirm

300 pF/m

Klassifikationen

ETIM 8.0

EC000237

ETIM 10.0

EC000237

ECLASS 15.0

27-24-22-20

ETIM 9.0

EC000237

ECLASS 14.0

27-24-22-20