

PAC-ELCO20-F20-F20-8M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-ELCO-kablarna är speciellt konstruerade för anslutningen mellan RS-ELCO gränssnitt från Weidmüller och styrenheter.

De viktigaste egenskaperna är:

- I en ände ansluts de till RS-ELCO gränssnitt och i den andra änden kan de förses med ELCO-hylsdelar eller ändhylsor.
- Skärmad kabel med 0,25 mm² area.
- Kontaltdonskåpa i metall med ingång på sidan och kodning.
- Finns i olika längder och utföranden.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Förkonfektionerad kabel, PAC, Förkonfektionerad kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Art.nr.	7789760080
Typ	PAC-ELCO20-F20-F20-8M
GTIN (EAN)	4032248345557
Förp.	1 Stück

Skapandedatum den 30 maj 2024 22:28:02 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

PAC-ELCO20-F20-F20-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	1 884 g
-----------	---------

Temperaturer

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

Allmänna data

Anslutning gränssnitt	Conector ELCO Female	Antal poler, min.	20 poler
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellängd	8
Ledararea	0,25 mm ²	Lämplig för	digitala signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	Conector ELCO Female
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm		

Elektriska data

Driftspänning	250 V	Högspänningstest	1 KV/1s
Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m	Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m
Motstånd	≤ 80 mΩ/m	Märkspänning	250 V
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Totalström max.	3 A

Klassificeringar

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Användardokumentation	Colours chart
Kataloger	Catalogues in PDF-format