

**PAC-ELCO20-F20-F20-2M****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 mm<sup>2</sup> area.
- Kontaltdonskåpa i metall med ingång på sidan och kodning.
- Finns i olika längder och utföranden.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Förkonfektionerad kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">7789760020</a>
Typ	PAC-ELCO20-F20-F20-2M
GTIN (EAN)	4099986633506
Förp.	1 items

## PAC-ELCO20-F20-F20-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 494 g

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Kabellängd	2 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	Conector ELCO Female	Antal poler, min.	20 poler
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	Conector ELCO Female
Ledararea	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektriska data

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

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		