

PAC-ELCO38-F38-F-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung 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

| | |
|------------|--|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC, Förkonfektionerad kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| Art.nr. | 7789763020 |
| Typ | PAC-ELCO38-F38-F-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248190966 |
| Förp. | 1 items |

PAC-ELCO38-F38-F-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 1473.86 g

Temperaturer

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

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. | 38 poler |
| Ytterdiameter | 12,4 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Ledarearea | 0.25 mm ² | | |

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 | | |