

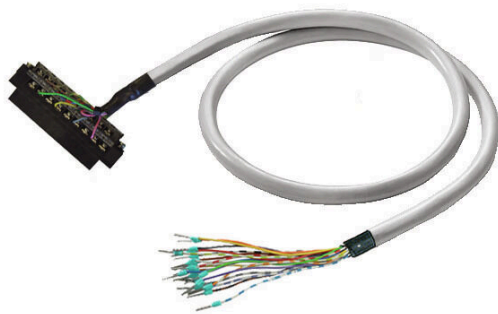
PAC-CMLX-UNIU-V0-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten.

Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm² eller 0,25 mm² area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|----------------------------------|
| Utförande | Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Art.nr. | 1350250005 |
| Typ | PAC-CMLX-UNIU-V0-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986579613 |
| Förp. | 1 items |

PAC-CMLX-UNI-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 113 g

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Allmänna data

| | | | |
|------------------------|---|-------------------|---|
| Kabellängd | 0.5 m | Lämplig för | digitala signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Anslutning gränssnitt | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) | Antal poler, min. | 18-polig |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P |
| Ledararea | 0.25 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Totalström max. | 3 A | Högspänningstest | 1 KV/1s |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A | Märkspänning | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Motstånd | ≤ 80 mΩ/m | Kapacitet ledare/ledare | 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 | | |