

PAC-HD15M-HD15M-V0-1M5**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

| | |
|------------|--|
| Art.nr. | 1440740015 |
| Typ | PAC-HD15M-HD15M-V0-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986581814 |
| Förp. | 1 items |

PAC-HD15M-HD15M-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 277 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 | 1.5 m | Lämplig för | analoga signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Anslutning gränssnitt | SUB-D HD male 15P | Antal poler, min. | 15 poler |
| Ytterdiameter | 8,7 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | SUB-D HD male 15P |
| Ledararea | 0.25 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|
| Totalström max. | 3 A | Högspänningstest | 1 KV/1s |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A | Märkspänning | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Motstånd | ≤ 80 mΩ/m | Driftspänning | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 | | |