

**PAC-EMDV-HE20-V1-1M****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 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> 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  | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Art.nr.    | <a href="#">7789701010</a>                                     |
| Typ        | PAC-EMDV-HE20-V1-1M  |
| GTIN (EAN) | 4099986632530  |
| Förp.      | 1 items  |

## PAC-EMDV-HE20-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Mått och vikter

|           |       |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 122 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             | 1 m                   | Lämplig för       | digitala signaler     |
| Grundläggande material | PVC                   | Kabel             | Kabel LiYY            |
| Anslutning gränssnitt  | Flatkabeldon HE10 20P | Antal poler, min. | 20 poler              |
| Ytterdiameter          | 8,6 ± 1 mm            | PLC-gränssnitt    | Flatkabeldon HE10 16P |
| 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            | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Motstånd                              | ≤ 80 mΩ/m | 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 |             |             |