

**PAC-HD44M-HD44M-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 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**

|            |  |
|------------|--|
| Art.nr.    | 2094730015                             |
| Typ        | <a href="#">PAC-HD44M-HD44M-V0-1M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986596405                          |
| Förp.      | 1 items                                |

## PAC-HD44M-HD44M-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 | 393 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 44P    | Antal poler, min. | 44 poler          |
| Ytterdiameter          | 11,5 ± 1 mm          | PLC-gränssnitt    | SUB-D HD male 44P |
| Ledararea              | 0.14 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                              | ≤ 150 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 |             |             |