

**PAC-UNIV-D50M-D50F-5M**

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

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 14,2 ± 1 mm |
| Art.nr.    | <a href="#">1350000050</a>                             |
| Typ        | PAC-UNIV-D50M-D50F-5M                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248423453  |
| Förp.      | 1 items  |

## PAC-UNIV-D50M-D50F-5M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |           |
|-----------|-----------|
| Nettovikt | 2066.65 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             | 5 m                  | Lämplig för       | analoga signaler |
| Grundläggande material | PVC                  | Kabel             | Kabel LiYCY      |
| Anslutning gränssnitt  | SUB-D MALE 50P       | Antal poler, min. | 50 poler         |
| Ytterdiameter          | 14,2 ± 1 mm          | PLC-gränssnitt    | SUB-D FEMALE 50P |
| Ledararea              | 0.25 mm <sup>2</sup> |                   |                  |

## Elektriska data

|                        |   |                                       |           |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------|
| Totalström max.        | 3 A                                       | Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A       |
| Märkspänning           | ≤ 60 V <sub>dc</sub> ≤ 25 V <sub>ac</sub> | 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 |             |             |