

**PAC-UNIV-D9M-D9F-10M**

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

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

**Allmänna beställningsdata**

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Art.nr.    | <a href="#">1349950100</a>                            |
| Typ        | PAC-UNIV-D9M-D9F-10M                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248287987   |
| Förp.      | 1 items   |

## PAC-UNIV-D9M-D9F-10M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |           |
|-----------|-----------|
| Nettovikt | 1483.97 g |
|-----------|-----------|

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel                           |
| REACH SVHC                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Allmänna data

|                        |                      |                   |                  |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| Kabellängd             | 10 m                 | Lämplig för       | analoga signaler |
| Grundläggande material | PVC                  | Kabel             | Kabel LiYCY      |
| Anslutning gränssnitt  | SUB-D MALE 9P        | Antal poler, min. | 9 poler          |
| Ytterdiameter          | 7,8 ± 1 mm           | PLC-gränssnitt    | SUB-D FEMALE 9P  |
| Ledararea              | 0.25 mm <sup>2</sup> |                   |                  |

## Elektriska data

|                        |                     |                                       |           |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------|
| Totalström max.        | 3 A                 | 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 |             |             |