

## PAC-UNIV-D25M-D25F-10M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY,<br>10,15 ± 1 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1349980100</a>                                   |
| Typ        | PAC-UNIV-D25M-D25F-10M                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248240890  |
| VPE        | 1 Stück  |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 12:58:50 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-UNIV-D25M-D25F-10M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.843 g

### Temperaturen

|                          |             |                          |             |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Lagertemperatur          | -10...60 °C | Betriebstemperatur       | -10...50 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -10 °C      | Betriebstemperatur, max. | 50 °C       |

### Allgemeine Daten

|                       |                  |                         |                      |
|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS         | SUB-D FEMALE 25P | Anschluss Schnittstelle | SUB-D MALE 25P       |
| Anzahl der Pole, min. | 25 Pole          | Außendurchmesser        | 10,15 ± 1 mm         |
| Geeignet für          | analoge Signale  | Kabel                   | Kabel LiYCY          |
| Kabellänge            | 10 m             | Leiterquerschnitt       | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Werkstoff             | PVC              |                         |                      |

### Elektrische Daten

|                                     |                     |                         |           |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|
| Betriebsspannung                    | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Gesamtstrom, max.       | 3 A       |
| Kapazität Ader / Adern              | 300 pF/m            | Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m  |
| Nennspannung                        | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Widerstand              | ≤ 80 mΩ/m |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A                 |                         |           |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)