

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

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1349750100</a>                              |
| Art        | PAC-UNIV-D9M-D9M-10M                                    |
| GTIN (EAN) | 4099986579859   |
| VPE        | 1 ST  |

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

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |           |
|--------------|-----------|
| Nettogewicht | 1484.09 g |
|--------------|-----------|

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Allgemeine Daten

|                         |                      |                       |                 |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Kabellänge              | 10 m                 | Geeignet für          | analoge Signale |
| Werkstoff               | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYCY     |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D MALE 9P        | Anzahl der Pole, min. | 9 Pole          |
| Außendurchmesser        | 7,8 ± 1 mm           | Anschluss SPS         | SUB-D MALE 9P   |
| Leiterquerschnitt       | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |                 |

### Elektrische Daten

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

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |