

**PAC-D25M-D25F-HF-0M5**

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr.  | 2426160005                           |
| Art        | <a href="#">PAC-D25M-D25F-HF-0M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986599598                        |
| VPE        | 1 ST                                 |

## PAC-D25M-D25F-HF-0M5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 284 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            | 0.5 m                | Geeignet für            | analoge Signale  |
| Kabel                 | Cable LIHCH          | Anschluss Schnittstelle | SUB-D MALE 25P   |
| Anzahl der Pole, min. | 25 Pole              | Anschluss SPS           | SUB-D FEMALE 25P |
| 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 |             |             |