

## PAC-D37F-F-HF-0M5

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

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



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Best.-Nr.  | 2426050005                        |
| Art        | <a href="#">PAC-D37F-F-HF-0M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986598966                     |
| VPE        | 1 ST                              |

## PAC-D37F-F-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 | 361.63 g |
|--------------|----------|

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform                    |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeine Daten

|                         |  |                       |                      |
|-------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Kabellänge              | 0.5 m                                    | Geeignet für          | analoge Signale      |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D FEMALE 37P                         | Anzahl der Pole, min. | 37 Pole              |
| Anschluss SPS           | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) | 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 |             |             |