

## PAC-D37F-D37F-HF-1M

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

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



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Best.-Nr.  | 2426130010                          |
| Art        | <a href="#">PAC-D37F-D37F-HF-1M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248274987                       |
| VPE        | 1 ST                                |

## PAC-D37F-D37F-HF-1M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |
|--------------|----------|
| Nettogewicht | 597.37 g |
|--------------|----------|

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Daten

|                         |                  |                       |                      |
|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| Kabellänge              | 1 m              | Geeignet für          | analoge Signale      |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D FEMALE 37P | Anzahl der Pole, min. | 37 Pole              |
| Anschluss SPS           | SUB-D FEMALE 37P | 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 |             |             |