

PAC-D37M-F-HF-4M

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------------|
| Best.-Nr. | 2426000040 |
| Art | PAC-D37M-F-HF-4M |
| GTIN (EAN) | 4099986598713 |
| VPE | 1 ST |

PAC-D37M-F-HF-4M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-----------|
| Nettogewicht | 1451.82 g |
|--------------|-----------|

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|----------------------|
| Kabellänge | 4 m | Geeignet für | analoge Signale |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D MALE 37P | Anzahl der Pole, min. | 37 Pole |
| Anschluss SPS | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) | Leiterquerschnitt | 0.25 mm ² |

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 | | |