

PAC-D9M-D9F-HF-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|------------------------------------|
| Best.-Nr. | 2420580100 |
| Art | PAC-D9M-D9F-HF-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986593046 |
| VPE | 1 ST |

PAC-D9M-D9F-HF-10M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-----------|
| Nettogewicht | 1482.62 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 | 10 m | Geeignet für | analoge Signale |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D MALE 9P | Anzahl der Pole, min. | 9 Pole |
| Anschluss SPS | SUB-D FEMALE 9P | 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 | | |