

**PAC-D9M-D9F-HF-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

**Allmänna beställningsdata**

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Art.nr.    | 2420580050                        |
| Typ        | <a href="#">PAC-D9M-D9F-HF-5M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248415328                     |
| Förp.      | 1 items                           |

## PAC-D9M-D9F-HF-5M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Mått och vikter

|           |          |
|-----------|----------|
| Nettovikt | 832.62 g |
|-----------|----------|

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus          | Kompatibel med undantag              |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                          | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Allmänna data

|                       |                 |                   |                      |
|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| Kabellängd            | 5 m             | Lämplig för       | analoga signaler     |
| Anslutning gränssnitt | SUB-D MALE 9P   | Antal poler, min. | 9 poler              |
| PLC-gränssnitt        | SUB-D FEMALE 9P | Ledararea         | 0.25 mm <sup>2</sup> |

## Elektriska data

|                        |                     |                                       |           |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------|
| Totalström max.        | 3 A                 | Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A       |
| Märkspänning           | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   | Motstånd                              | ≤ 80 mΩ/m |
| Driftspänning          | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Kapacitet ledare/ledare               | 300 pF/m  |
| Kapacitet ledare/skärm | 300 pF/m            |                                       |           |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |