

**PAC-D37F-D37F-HF-2M**

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

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

**Allmänna beställningsdata**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Art.nr.    | 2426130020                          |
| Typ        | <a href="#">PAC-D37F-D37F-HF-2M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986599475                       |
| Förp.      | 1 items                             |

## PAC-D37F-D37F-HF-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 905.37 g

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

|                       |                  |                   |                      |
|-----------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| Kabellängd            | 2 m              | Lämplig för       | analoga signaler     |
| Anslutning gränssnitt | SUB-D FEMALE 37P | Antal poler, min. | 37 poler             |
| PLC-gränssnitt        | SUB-D FEMALE 37P | 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 |             |             |