

**PAC-D15F-F-HF-1M5**

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

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

**Allmänna beställningsdata**

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Art.nr.    | 2426030015                        |
| Typ        | <a href="#">PAC-D15F-F-HF-1M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248413294                     |
| Förp.      | 1 items                           |

## PAC-D15F-F-HF-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 350.11 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        | 1.5 m                | Lämplig för           | analoga signaler                         |
| Kabel             | Kabel LIHCH          | Anslutning gränssnitt | SUB-D FEMALE 15P                         |
| Antal poler, min. | 15 poler             | PLC-gränssnitt        | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 |             |             |