

## PAC-D15F-D15F-HF-3M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednáací údaje

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Číslo objednávky | 2426180030                          |
| Typ              | <a href="#">PAC-D15F-D15F-HF-3M</a> |
| GTIN (EAN)       | 4099986599680                       |
| Množství         | 1 items                             |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 622.1 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

|                  |                      |                      |                   |
|------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu     | 3 m                  | Vhodné pro           | Analogové signály |
| Kabel            | Kabel LIHCH          | Konektor rozhraní    | SUB-D FEMALE 15P  |
| Počet pólů, min. | 15 pólů              | Konektor, PLC strana | SUB-D FEMALE 15P  |
| Průřez vodiče    | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |                   |

## Elektrické údaje

|                                |   |                                      |           |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max.            | 3 A                                       | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       |
| Jmenovité napětí               | ≤ 60 V <sub>dc</sub> ≤ 25 V <sub>ac</sub> | Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m |
| Provozní napětí                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC                       | Zatížitelnost, vodič / vodiče        | 300 pF/m  |
| Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m                                  |                                      |           |

## Klasifikace

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