

PAC-D9F-D9F-HF-10M

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Číslo objednávky | 2426110100 |
| Typ | PAC-D9F-D9F-HF-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986599369 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1482.82 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 | 10 m | Vhodné pro | Analogové signály |
| Konektor rozhraní | SUB-D FEMALE 9P | Počet pólů, min. | 9pólový |
| Konektor, PLC strana | SUB-D FEMALE 9P | Průřez vodiče | 0.25 mm ² |

Elektrické údaje

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max. | 3 A | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Jmenovité napětí | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | 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 | | |