

PAC-UNIV-D25F-D25F-6M

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 10,15 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | 1349920060 |
| Typ | PAC-UNIV-D25F-D25F-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248265800 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1001.97 g

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

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

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu | 6 m | Vhodné pro | Analogové signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Konektor rozhraní | SUB-D FEMALE 25P | Počet pólů, min. | 25 pólů |
| Vnější průměr | 10,15 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | SUB-D FEMALE 25P |
| 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 | | |