

PAC-UNIV-D15M-D15M-1M5

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, 8,7 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | 1349780015 |
| Typ | PAC-UNIV-D15M-D15M-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248276554 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 424.47 g

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu | 1.5 m | Vhodné pro | Analogové signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Konektor rozhraní | SUB-D MALE 15P | Počet pólů, min. | 15 pólů |
| Vnější průměr | 8,7 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | SUB-D MALE 15P |
| 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 | | |