

PAC-CJ1W-1X10-V0-2M5

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a reléovými moduly TER-MSERIES. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LiYY kabel s průřezem 0,14 mm².
- 10pólové ploché konektory.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | 1511390025 |
| Typ | PAC-CJ1W-1X10-V0-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986587250 |
| Množství | 1 items |

PAC-CJ1W-1X10-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 136 g |
|----------------|-------|

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

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

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| Délka kabelu | 2.5 m | Vhodné pro | Digitální signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Konektor rozhraní | HE10 10P | Počet pólů, min. | 10pólové |
| Vnější průměr | 5,4 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | OMRON CJ-OD507-18P 18P |
| Průřez vodiče | 0.14 mm ² | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|--------------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------|
| Celkový proud, max. | 3 A | Zkouška vysokého napětí | 1 kV / 1 s |
| Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A | Jmenovité napětí | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Odpor | ≤ 150 mΩ/m | Zatížitelnost, vodič / vodiče | 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 | | |