

## PAC-CJ1W-4X10-V0-1M5

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>.
- 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 | <a href="#">1511270015</a>                           |
| Typ              | PAC-CJ1W-4X10-V0-1M5                                 |
| GTIN (EAN)       | 4099986586833  |
| Množství         | 1 items  |

## PAC-CJ1W-4X10-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 255 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      | 1.5 m                | Vhodné pro           | Digitální signály         |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYY                |
| Konektor rozhraní | 4xHE10 10P           | Počet pólů, min.     | 10pólové                  |
| Vnější průměr     | 5,4 ± 1 mm           | Konektor, PLC strana | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| Průřez vodiče     | 0.14 mm <sup>2</sup> |                      |                           |

## 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 |             |             |