

**PAC-CTLX-4X10-V1-1M5****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 TERMSERIES.

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="#">1512020015</a>                           |
| Typ              | PAC-CTLX-4X10-V1-1M5                                 |
| GTIN (EAN)       | 4099986589575  |
| Množství         | 1 ks   |

## PAC-CTLX-4X10-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 373 g |
|----------------|-------|

## Teploty

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

## Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |                                      |
|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Délka kabelu      | 1,5 m                | Kabel                | Kabel LiYY                           |
| Konektor rozhraní | 4xHE10 10P           | Konektor, PLC strana | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P |
| Materiál          | PVC                  | Počet pólů, min.     | 10pólové                             |
| Průřez vodiče     | 0,14 mm <sup>2</sup> | Vhodné pro           | Digitální signály                    |
| Vnější průměr     | 5,4 ± 1 mm           |                      |                                      |

## Elektrické údaje

|                               |                     |                                      |            |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max.           | 3 A                 | 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            | Zkouška vysokého napětí              | 1 kV / 1 s |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |             |             |

## Shoda produktu s prostředím

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS                     | V souladu s výjimkou                 |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo) | 6c                                   |
| REACH SVHC  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

|          |  |
|----------|--|
| Katalogy | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|