



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup> nebo 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

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, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">7789864020</a>                                     |
| Typ              | PAC-XIOC-RV24-V0-2M  |
| GTIN (EAN)       | 4099986636002  |
| Množství         | 1 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 338 g

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li  
použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Všeobecné údaje

|                      |                             |                  |                      |
|----------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| Délka kabelu         | 2 m                         | Vhodné pro       | Digitální signály    |
| Základní materiál    | PVC                         | Kabel            | Kabel LiYY           |
| Konektor rozhraní    | WEIDMUELLER RSV 24P<br>MALE | Počet pólů, min. | 24 pólů              |
| Konektor, PLC strana | Moeller XIOC                | Průřez vodiče    | 0.25 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      | Odpor                          | ≤ 80 mΩ/m  |
| 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 |             |             |