



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>.
- Ploché konektory, 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, 7 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">1363380010</a>                         |
| Typ              | PAC-S300-HE10-V2-1M                                |
| GTIN (EAN)       | 4032248145317                                      |
| Množství         | 1 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 246 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      | 1 m                  | Vhodné pro           | Digitální signály         |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYY                |
| Konektor rozhraní | 4xHE10 10P           | Počet pólů, min.     | 10pólové                  |
| Vnější průměr     | 7 ± 1 mm             | Konektor, PLC strana | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| 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       | Jmenovité napětí              | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| 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 |             |             |