



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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">7789285050</a>                                      |
| Typ              | PAC-S400-SD25-V0-5M   |
| GTIN (EAN)       | 8430243968027   |
| Množství         | 1 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1060 g

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |  |
|-------------------|----------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu      | 5 m                  | Vhodné pro           | Analogové signály                          |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYCY                                |
| Konektor rozhraní | SUB-D FEMALE 25P     | Počet pólů, min.     | 25 pólů                                    |
| Vnější průměr     | 10,15 ± 1 mm         | Konektor, PLC strana | SIEMENS S7400<br>6ES7492-1CL00-0AA0<br>48P |
| 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 |             |             |