

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 mm² nebo 0,25 mm².
- 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 ² |
| Číslo objednávky | 7789795030 |
| Typ | PAC-S400-HE40-V0-3M |
| GTIN (EAN) | 4032248163946 |
| Množství | 1 items |

PAC-S400-HE40-V0-3M

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 980 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 | 3.5 m | Vhodné pro | Digitální signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Konektor rozhraní | PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE10 40P | Počet pólů, min. | 40 pólů |
| Vnější průměr | 11,7 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P |
| Průřez vodiče | 0.25 mm ² | | |

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 | | |