

**PAC
PAC-S300-SD25-V3-3M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

| | |
|-----------------|---|
| Typ | PAC-S300-SD25-V3-3M |
| Objednací číslo | 7789233030 |
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 8430243965538 |
| Mnž. | 1 ks |

Datový list

PAC PAC-S300-SD25-V3-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 648 g

Teploty

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Provozní teplota, max. | 50 °C | Provozní teplota, min. | -10 °C |
| Skladovací teplota, max. | 60 °C | Skladovací teplota, min. | -10 °C |
| Provozní teplota | -10...50 °C | Skladovací teplota | -10...60 °C |

Všeobecné údaje

| | | | |
|----------------------|--|-------------------|----------------------|
| Konektor, PLC strana | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P | Konektor rozhraní | SUB-D FEMALE 25P |
| Počet pólů, min. | 25 pólů | Vnější průměr | 10,15 ± 1 mm |
| Kabel | Kabel LiYCY | Délka kabelu | 3 m |
| Materiál | PVC | Průřez vodiče | 0,25 mm ² |

Elektrické údaje

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| Jmenovité napětí | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Celkový proud, max. | 3 A | Odpor | ≤ 80 mΩ/m |
| Zkouška vysokého napětí | 1 kV / 1 s | | |

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000237 | ETIM 6.0 | EC000237 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-52 | eClass 7.1 | 27-24-92-05 |
| eClass 8.1 | 27-24-92-05 | eClass 9.1 | 27-24-22-20 |
| eClass 9.0 | 27-24-22-20 | | |

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda