

PAC-S1200-HE20-V0-2M

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

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

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------|
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Číslo objednávky | 1329110020 |
| Typ | PAC-S1200-HE20-V0-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248195619 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 252 g |
|----------------|-------|

Teploty

| | |
|------------------|--|
| Provozní teplota | |
|------------------|--|

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 | HE10 20P | Počet pólů, min. | 20 pólů |
| Vnější průměr | 10 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | 2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P |
| Průřez vodiče | 0.25 mm ² | | |

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 | | |