

PAC-S1200-SD25-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów: Złącze producenta sterownika programowalnego Wielozżyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm² lub 0,25 mm². Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączania do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| Nr zam. | 1329270030 |
| Typ | PAC-S1200-SD25-V0-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986578623 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 592 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

dane ogólne

| | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---|
| Długość kabla | 3 m | Dostosowane do | Sygnaly analogowe |
| Materiał podstawowy | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 25P | liczba biegunów, min. | 25 biegunów |
| Średnica zewnętrzna | 10,15 ± 1 mm | interfejs SPS | 4 x SIEMENS S7 1200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P |
| przekrój przewodu | 0.25 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |