

PAC-S1500-HE20-V4-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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, Wielożyłowy 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 LiYY, 0.25 mm ² |
| Nr zam. | 1994500050 |
| Typ | PAC-S1500-HE20-V4-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986595156 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 1094 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

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 elektryczne

| | | | |
|-----------------------|-------------------|---|-----------|
| Prąd całkowity, max. | 3 A | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A |
| Napięcie znamionowe | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | rezystancja | ≤ 80 mΩ/m |
| Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m | | |

dane ogólne

| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Długość kabla | 5 m | Materiał podstawowy | PVC |
| Kabel | Kabel LiYY | przyłącze interfejs | 2X ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P |
| Średnica zewnętrzna | 8,6 ± 1 mm | interfejs SPS | SIEMENS S71500 6ES7592-1BM00-0XA0 40P |
| 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 | | |