



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 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789604060</a>   |
| Typ        | PAC-S300-SD37-V3-6M  |
| GTIN (EAN) | 4032248298297  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 1584 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

## Dane elektryczne

|   |           |                         |                   |
|---|-----------|-------------------------|-------------------|
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A       | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s           |
| 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          |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  |                         |                   |

## dane ogólne

|                     |                      |                       |   |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---|
| Długość kabla       | 6 m                  | Dostosowane do        | Sygnaly analogowe                           |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYCY                                 |
| przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 37P     | liczba biegunów, min. | 37 biegunów                                 |
| Średnica zewnętrzna | 12,2 ± 1 mm          | interfejs SPS         | SIEMENS S7300<br>6ES792 1-3AH20-1AA0<br>40P |
| przekrój przewodu   | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |   |

## 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 |             |             |