



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="#">7789870030</a>   |
| Typ        | PAC-XIOC-SD15-V1-3M  |
| GTIN (EAN) | 4099986637504  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 438 g

## Temperatury

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

## 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      | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s   |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A      | rezystancja             | ≤ 80 mΩ/m |
| Pojemność żyła / żyły                               | 300 pF/m | Pojemność żyła / ekran  | 300 pF/m  |

## dane ogólne

|                     |                  |                       |                      |
|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| Długość kabla       | 3 m              | Dostosowane do        | Sygnaly analogowe    |
| Materiał podstawowy | PVC              | Kabel                 | Kabel LiYCY          |
| przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 15P | liczba biegunów, min. | 15 biegunów          |
| interfejs SPS       | Moeller XIOC     | 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 |             |             |