



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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789292010</a>  |
| Typ        | PAC-S400-HE20-V2-1M   |
| GTIN (EAN) | 8430243968393   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 573 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  $\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$   
rezystancja  $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$  Pojemność żyła / żyły 300 pF/m  
Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

## dane ogólne

Długość kabla 1 m Dostosowane do Sygnały cyfrowe  
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYY  
przyłącze interfejs 2X ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P liczba biegunów, min. 20 biegunów  
Średnica zewnętrzna  $8,6 \pm 1 \text{ mm}$  interfejs SPS SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P  
przekrój przewodu  $0,25 \text{ mm}^2$ 

## 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