

**PAC-S1200-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 Wielozżyłowy 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="#">1329180050</a>  |
| Typ        | PAC-S1200-HE20-V4-5M  |
| GTIN (EAN) | 4099986578241   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 558 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       | 5 m                  | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe                                 |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYY                                      |
| przyłącze interfejs | HE10 20P             | liczba biegunów, min. | 20 biegunów                                     |
| Średnica zewnętrzna | 10 ± 1 mm            | interfejs SPS         | 2 x SIEMENS S7 1200<br>6ES7292-1AG30-0XA0<br>7P |
| 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 |             |             |