



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 podłączenia do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789841030</a>
Typ	PAC-M258-SD15-V0-3M
GTIN (EAN)	4032248123544
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 515 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 Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

Prąd całkowity, max. 3 A Test wysokiego napięcia 1 KV/1s  
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. 1 A rezystancja  $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$   
Pojemność żyła / żyły 300 pF/m Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

## dane ogólne

Długość kabla 3 m Dostosowane do Sygnały analogowe  
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYCY  
przyłącze interfejs SUB-D FEMALE 15P liczba biegunów, min. 15 biegunów  
interfejs SPS Schneider TM5ACTB12 12P 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