



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 mm² lub 0,25 mm², 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 ²
Nr zam.	7789228050
Typ	PAC-S300-SD15-V3-5M
GTIN (EAN)	8430243965262
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 744 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	5 m	Dostosowane do	Sygnaly analogowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	SUB-D FEMALE 15P	liczba biegunów, min.	15 biegunów
Średnica zewnętrzna	8,7 ± 1 mm	interfejs SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
przekrój przewodu	0.25 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		