

PAC-S300-2X10-V0-1M5**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 modułami przekaźnikowymi TERMSERIES. Kable te składają się z następujących elementów:

- Złącze producenta sterownika programowalnego.
- Wielożyłowy kabel LIYY o przekroju 0,14 mm².
- 10-biegunowe złącze kabla płaskiego.

W celu zapewnienia funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm
Nr zam.	1512620015
Typ	PAC-S300-2X10-V0-1M5
GTIN (EAN)	4032248309931
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 08:38:25 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PAC-S300-2X10-V0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 155 g

Temperatury

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

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Pojemność żyła / żyły	300 pF/m	Prąd całkowity, max.	3 A
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s	rezystancja	≤ 150mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do Kabel	Sygnaly cyfrowe	Długość kabla interfejs SPS	1,5 m SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
	Kabel LiYY		
liczba biegunów, min.	10 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm ²
przyłącze interfejs	2X HE10 10P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	5,4 ± 1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

Dopuszczenia

ROHS Zgodny