

## PAC-S1500-2X10-V0-2M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>.
- 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.	<a href="#">1512530025</a>
Typ	PAC-S1500-2X10-V0-2M5
GTIN (EAN)	4032248378579
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 18:53:43 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-S1500-2X10-V0-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 244 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	2,5 m
	Kabel LiYY		SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
liczba biegunów, min.	10 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
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

**Pobieranie**Broszura/Katalog      [Catalogues in PDF-format](#)