

**PAC-CJ1W-1X10-V0-3M****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 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**

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm
Nr zam.	<a href="#">1511390030</a>
Typ	PAC-CJ1W-1X10-V0-3M
GTIN (EAN)	4099986587267
Ilość	1 szt.

## PAC-CJ1W-1X10-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Masa netto	157 g
------------	-------

## Temperatury

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

## 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	Napięcie znamionowe	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
rezystancja	≤ 150 mΩ/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m

## dane ogólne

Długość kabla	3 m	Dostosowane do	Sygnały cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYY
przyłącze interfejs	HE10 10P	liczba biegunów, min.	10 biegunów
Średnica zewnętrzna	5,4 ± 1 mm	interfejs SPS	OMRON CJ-OD507-18P 18P
przekrój przewodu	0.14 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		