



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="#">1511990030</a>
Typ	PAC-CTLX-2X10-V1-3M
GTIN (EAN)	4099986588547
Ilość	1 szt.

## PAC-CTLX-2X10-V1-3M

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	373 g
------------	-------

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
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 V DC ≤ 25 V AC
rezystancja	≤ 150 mΩ/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m

## dane ogólne

Długość kabla	3 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYY
przyłącze interfejs	2X HE10 10P	liczba biegunów, min.	10 biegunów
Średnica zewnętrzna	5,4 ± 1 mm	interfejs SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P
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		