

PAC-CTLX-4X10-V1-4M**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.	1512020040
Typ	PAC-CTLX-4X10-V1-4M
GTIN (EAN)	4099986589612
Ilość	1 Szt.

PAC-CTLX-4X10-V1-4M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 785 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	≤ 150 mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	4 m
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P
liczba biegunów, min.	10 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm ²
przyłącze interfejs	4xHE10 10P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	5,4 ± 1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)