

PAC-CTLX-UNIU-V1-2M5**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 interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów:

- Złącze producenta sterownika programowalnego
- Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm² lub 0,25 mm².
- Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączenia do interfejsu.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789733025
Typ	PAC-CTLX-UNIU-V1-2M5
GTIN (EAN)	4032248343348
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 09:15:59 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PAC-CTLX-UNIU-V1-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 582 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	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Pojemność żyła / żyły	300 pF/m	Prąd całkowity, max.	3 A
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s	rezystancja	≤ 80 mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do Kabel	Sygnaly cyfrowe Kabel LiYY	Długość kabla interfejs SPS	2,5 m ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P
liczba biegunów, min.	36 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm ²
przyłącze interfejs	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	11,7 ± 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

Dokumentacja użytkownika	Colours chart
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format