

**PAC-CTLX-HE20-V2-1M****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 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789041010</a>
Typ	PAC-CTLX-HE20-V2-1M
GTIN (EAN)	4032248916849
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 02:13:25 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-CTLX-HE20-V2-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto 498 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 Vdc ≤ 25 Vac

Pojemność żyła / ekran

300 pF/m

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

Sygnały cyfrowe

Długość kabla

1 m

Kabel

Kabel LiYY

interfejs SPS

ROCKWELL CONTROL  
LOGIX 1756-TBCH 36P

liczba biegunów, min.

20 biegunów

przekrój przewodu

0,25 mm<sup>2</sup>

przyłącze interfejs

ŁĄCZNIK KABLA  
PŁASKIEGO HE10 20P

tworzywo

PVC

Średnica zewnętrzna

8,6 ± 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**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny