

PAC-XIOC-HE20-V3-2M**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 podłączania do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789866020
Typ	PAC-XIOC-HE20-V3-2M
GTIN (EAN)	4032248339631
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 452 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 Lead 7439-92-1
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dane elektryczne

Prąd całkowity, max. 3 A Dopuszczalne natężenie prądu na każdą 1 A
ścieżkę, max.
Napięcie znamionowe $\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$ rezystancja $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$
Pojemność żyła / żyły 300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla 2 m Materiał podstawowy PVC
Kabel Kabel LiYY przyłącze interfejs 2X ŁĄCZNIK KABLA
PŁASKIEGO HE 10 20P
Średnica zewnętrzna 8,6 ± 1 mm interfejs SPS FCN CONNECTOR 40P
przekrój przewodu 0.25 mm²

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