

**PAC-YOKO-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 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**

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1512270010</a>
Typ	PAC-YOKO-HE20-V2-1M
GTIN (EAN)	4032248306077
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 08:36:35 CET

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto 152 g

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane elektryczne**

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 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	Sygnaly cyfrowe	Długość kabla	1 m
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	HE10 50 P
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
przyłącze interfejs	2X 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**

ROHS Zgodny