

**PAC-YOKO-HE20-V1-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1512240025</a>
Typ	PAC-YOKO-HE20-V1-2M5
GTIN (EAN)	4099986591233
Ilość	1 Szt.

## PAC-YOKO-HE20-V1-2M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	364 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	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$
Pojemność żyła / żyły	300 pF/m	Prąd całkowity, max.	3 A
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s	rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$

## dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	2,5 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
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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--