

**PAC-YOKO-HE20-V0-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a reléovými moduly TERMSERIES.

Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup>.
- 10pólové ploché konektory.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1512230040</a>
Typ	PAC-YOKO-HE20-V0-4M
GTIN (EAN)	4099986589100
Množství	1 ks

Datum vytvoření 4. listopadu 2024 22:21:25 CET

Stav katalogu 26.10.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

## PAC-YOKO-HE20-V0-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 576 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50 °C

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	4 m	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	2X PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE10 20P	Konektor, PLC strana	HE10 50 P
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	20 pólů
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	8,6 ± 1 mm		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Zatžitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s

## Klasifikace

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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Soubory ke stažení

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)