

## PAC-YOKO-4X10-V2-6M

**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 TER-MSERIES. 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, 5,4 ± 1 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1512220060</a>
Typ	PAC-YOKO-4X10-V2-6M
GTIN (EAN)	4032248311453
Množství	1 items

## PAC-YOKO-4X10-V2-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1250 g
----------------	--------

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	6 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	4xHE10 10P	Počet pólů, min.	10pólové
Vnější průměr	5,4 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	HE10 50 P
Průřez vodiče	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Odpor	≤ 150 mΩ/m	Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m

## Klasifikace

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		