

**PAC-HE40-2HE20-V3-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup> nebo 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

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, 0.14 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">2814320015</a>
Typ	PAC-HE40-2HE20-V3-1M5
GTIN (EAN)	4099986608634
Množství	1 items

## PAC-HE40-2HE20-V3-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 212 g

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	1.5 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	2X PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE 10 20P	Počet pólů, min.	40 pólů, 20 pólů
Vnější průměr	7,6 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE 10 40P
Průřez vodiče	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	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		