

## PAC-EMDV-HE20-V1-3M

**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 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, 0.25 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">7789701030</a>
Typ	PAC-EMDV-HE20-V1-3M
GTIN (EAN)	4099986632578
Množství	1 items

## PAC-EMDV-HE20-V1-3M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	326 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	3 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE 10 20P	Počet pólů, min.	20 pólů
Vnější průměr	8,6 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE 10 16P
Průřez vodiče	0.25 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 Vdc ≤ 25 Vac
Odpor	≤ 80 mΩ/m	Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m
Zatížitelnost, vodič / stínění	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		