

## PAC-HD15F-F-V0-2M5

**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	
Objednací číslo	<a href="#">1440780025</a>
Typ	PAC-HD15F-F-V0-2M5
GTIN (EAN)	4099986582064
Množství	1 ks

## PAC-HD15F-F-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 333 g

## Teploty

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

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	2,5 m	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	SUBD HD female 15P	Konektor, PLC strana	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	15 pólů
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>	Vhodné pro	Analogové signály
Vnější průměr	8,7 ± 1 mm		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Provozní napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/m
Zatížitelnost, 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

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace [Colours chart](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)