

**PAC-HD26M-HD26M-V0-4M****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**

Číslo objednávky	2094720040
Typ	<a href="#">PAC-HD26M-HD26M-V0-4M</a>
GTIN (EAN)	4099986596368
Množství	1 items

## PAC-HD26M-HD26M-V0-4M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	816 g
----------------	-------

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

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

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	4 m	Vhodné pro	Analogové signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	SUB-D HD male 26P	Počet pólů, min.	26 pólů
Vnější průměr	11,9 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	SUB-D HD male 26P
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	Provozní napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
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		