

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

**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

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Číslo objednávky | 2093680040                        |
| Typ              | <a href="#">PAC-HD26M-F-V0-4M</a> |
| GTIN (EAN)       | 4099986596030                     |
| Množství         | 1 items                           |

## 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 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 |             |             |