

## PAC-HD26M-HD26F-V0-0M5

**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 | 2003420005                             |
| Typ              | <a href="#">PAC-HD26M-HD26F-V0-0M5</a> |
| GTIN (EAN)       | 4099986595231                          |
| Množství         | 1 items                                |

## PAC-HD26M-HD26F-V0-0M5

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

### Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 102 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      | 0.5 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 female 62P |
| 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 |             |             |