

## PAC-HD15M-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

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Číslo objednávky | 1440810025                         |
| Typ              | <a href="#">PAC-HD15M-F-V0-2M5</a> |
| GTIN (EAN)       | 4032248402298                      |
| Množství         | 1 items                            |

## PAC-HD15M-F-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

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

### Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 273 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      | 2.5 m                | Vhodné pro           | Analogové signály                        |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYCY                              |
| Konektor rozhraní | SUB-D HD male 15P    | Počet pólů, min.     | 15 pólů                                  |
| Vnější průměr     | 8,7 ± 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 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |