

## PAC-UNIV-D15M-D15F-1M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 8,7 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">1349970010</a>                            |
| Typ              | PAC-UNIV-D15M-D15F-1M                                 |
| GTIN (EAN)       | 403224816076 1  |
| Množství         | 1 items   |

## PAC-UNIV-D15M-D15F-1M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |
|----------------|----------|
| Čistá hmotnost | 359.53 g |
|----------------|----------|

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující                           |
| REACH SVHC                    | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                          | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |                   |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu      | 1 m                  | Vhodné pro           | Analogové signály |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYCY       |
| Konektor rozhraní | SUB-D MALE 15P       | Počet pólů, min.     | 15 pólů           |
| Vnější průměr     | 8,7 ± 1 mm           | Konektor, PLC strana | SUB-D FEMALE 15P  |
| Průřez vodiče     | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |                   |

## Elektrické údaje

|                                |                     |                                      |           |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max.            | 3 A                 | 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 |             |             |