

## PAC-UNIV-D50M-D50F-2M

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

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



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednávací údaje

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 14,2 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">1350000020</a>                             |
| Typ              | PAC-UNIV-D50M-D50F-2M                                  |
| GTIN (EAN)       | 4099986580657  |
| Množství         | 1 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 971.05 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 m                  | Vhodné pro           | Analogové signály |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYCY       |
| Konektor rozhraní | SUB-D MALE 50P       | Počet pólů, min.     | 50 pólů           |
| Vnější průměr     | 14,2 ± 1 mm          | Konektor, PLC strana | SUB-D FEMALE 50P  |
| 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 |             |             |