

**PAC-UNIV-D9F-D9F-2M****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, 7,8<br>± 1 mm |
| Objednací číslo | <a href="#">1349870020</a>                               |
| Typ             | PAC-UNIV-D9F-D9F-2M                                      |
| GTIN (EAN)      | 4032248219230  |
| Množství        | 1 ks   |

## PAC-UNIV-D9F-D9F-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 302 g |
|----------------|-------|

## Teploty

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

## Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |                   |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu      | 2                    | Kabel                | Kabel LiYCY       |
| Konektor rozhraní | SUB-D FEMALE 9P      | Konektor, PLC strana | SUB-D FEMALE 9P   |
| Materiál          | PVC                  | Počet pólů, min.     | 9pólový           |
| Průřez vodiče     | 0,25 mm <sup>2</sup> | Vhodné pro           | Analogové signály |
| Vnější průměr     | 7,8 ± 1 mm           |                      |                   |

## 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 / stínění       | 300 pF/m  |
| Zatížitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m            |                                      |           |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

## Shoda produktu s prostředím

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

|          |  |
|----------|--|
| Katalogy | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|