

**PAC-D15M-F-HF-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobné ilustraci

**Všeobecné objednávací údaje**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Verze            |                            |
| Číslo objednávky | <a href="#">2425980060</a> |
| Typ              | PAC-D15M-F-HF-6M           |
| GTIN (EAN)       | 4032248375653              |
| Množství         | 1 ks                       |

## PAC-D15M-F-HF-6M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 648 g |
|----------------|-------|

## Teploty

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

## Všeobecné údaje

|                   |                   |                      |  |
|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu      | 6                 | Kabel                | Kabel LIHCH                              |
| Konektor rozhraní | SUB-D MALE 15P    | Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Počet pólů, min.  | 15 pólů           | Průřez vodiče        | 0,25 mm <sup>2</sup>                     |
| Vhodné pro        | Analogové signály |                      |  |

## 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 | Zatžitelnost, vodič / stínění        | 300 pF/m  |
| Zatžitelnost, 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |             |             |

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

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