

**PAC-HD15F-F-V0-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów:

- Złącze producenta sterownika programowalnego
- Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączania do interfejsu.

W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wykonanie  |                            |
| Nr zam.    | <a href="#">1440780035</a> |
| Typ        | PAC-HD15F-F-V0-3M5         |
| GTIN (EAN) | 4099986582071              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

## PAC-HD15F-F-V0-3M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 444 g |
|------------|-------|

## Temperatury

|                           |             |                            |             |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -10...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | -10...50 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|

## Dane elektryczne

|                                                     |                     |                         |                     |
|-----------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A                 | Napięcie znamionowe     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m            | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A                 | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |
| napięcie robocze                                    | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | rezystancja             | ≤ 80 mΩ/m           |

## dane ogólne

|                       |                    |                   |                                          |
|-----------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały analogowe  | Długość kabla     | 3,5 m                                    |
| Kabel                 | Kabel LiYCY        | interfejs SPS     | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| liczba biegunów, min. | 15 biegunów        | przekrój przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup>                     |
| przyłącze interfejs   | SUBD HD female 15P | tworzywo          | PVC                                      |
| Średnica zewnętrzna   | 8,7 ± 1 mm         |                   |                                          |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                          |                                          |
|--------------------------|------------------------------------------|
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |