

**PAC-HD44F-F-V0-1M****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="#">2093090010</a> |
| Typ        | PAC-HD44F-F-V0-1M          |
| GTIN (EAN) | 4032248260492              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

## PAC-HD44F-F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 275 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     | $\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$ |
| 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                                    | $\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$ | rezystancja             | $\leq 150 \text{ m}\Omega/\text{m}$       |

## dane ogólne

|                       |                     |                   |                                          |
|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały analogowe   | Długość kabla     | 1 m                                      |
| Kabel                 | Kabel LiYCY         | interfejs SPS     | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| liczba biegunów, min. | 44 bieguny          | przekrój przewodu | 0,14 mm <sup>2</sup>                     |
| przyłącze interfejs   | SUB-D HD female 44P | tworzywo          | PVC                                      |
| Średnica zewnętrzna   | 11,5 ± 1 mm         |                   |                                          |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | 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 |

## Dopuszczenia

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