

## PAC-HD44F-F-V0-2M

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

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Nr zam.    | 2093090020                        |
| Typ        | <a href="#">PAC-HD44F-F-V0-2M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986595903                     |
| Ilość      | 1 szt.                            |

## PAC-HD44F-F-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 440 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

|   |            |                         |                     |
|---|------------|-------------------------|---------------------|
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A        | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A        | Napięcie znamionowe     | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   |
| rezystancja   | ≤ 150 mΩ/m | napięcie robocze        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Pojemność żyła / żyły                               | 300 pF/m   | Pojemność żyła / ekran  | 300 pF/m            |

## dane ogólne

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

## Klasyfikacje

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