

**PAC-HD26F-HD26F-V0-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.    | 2094140020                            |
| Typ        | <a href="#">PAC-HD26F-HD26F-V0-2M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986596146                         |
| Ilość      | 1 szt.                                |

## PAC-HD26F-HD26F-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 408 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   | ≤ 80 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 26P  | liczba biegunów, min. | 26 biegunów         |
| Średnica zewnętrzna | 11,9 ± 1 mm          | interfejs SPS         | SUB-D HD female 26P |
| przekrój przewodu   | 0.25 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 |             |             |