

PAC-HD15M-F-V0-1M5**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 mm² lub 0,25 mm².
- 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. | 1440810015 |
| Typ | PAC-HD15M-F-V0-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986582125 |
| Ilość | 1 Szt. |

PAC-HD15M-F-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 222 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 | 1,5 m |
| Kabel | Kabel LiYCY | interfejs SPS | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| liczba biegunów, min. | 15 biegunów | przekrój przewodu | 0,25 mm ² |
| przyłącze interfejs | SUB-D HD male 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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Dokumentacja użytkownika | Colours chart |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |