

PAC-UNIV-HE16-F-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Wykonanie | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC |
| Nr zam. | 1349770005 |
| Typ | PAC-UNIV-HE16-F-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248235513 |
| Ilość | 1 Szt. |

PAC-UNIV-HE16-F-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 48 g |
|------------|------|

Temperatury

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

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 | napięcie robocze | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja | ≤ 150 mΩ/m | | |

dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|--|
| Dostosowane do | Sygnały cyfrowe | Długość kabla | 0,5 |
| Kabel | Kabel LiYY | interfejs SPS | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| liczba biegunów, min. | 16 biegunów | przekrój przewodu | 0,14 mm ² |
| przyłącze interfejs | HE10 16P | tworzywo | PVC |
| Średnica zewnętrzna | 8 ± 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 | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

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

Pobieranie

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