

PAC-UNIV-HE34-HE34-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------------|
| | |
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC |
| Nr zam. | 1349690050 |
| Typ | PAC-UNIV-HE34-HE34-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986579361 |
| Ilość | 1 Szt. |

PAC-UNIV-HE34-HE34-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 696 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 | napięcie robocze | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja | ≤ 150 mΩ/m | | |

dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Dostosowane do | Sygnały cyfrowe | Długość kabla | 5 m |
| Kabel | Kabel LiYY | interfejs SPS | FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P |
| liczba biegunów, min. | 34 biegunów | przekrój przewodu | 0,14 mm ² |
| przyłącze interfejs | FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P | tworzywo | PVC |
| Średnica zewnętrzna | 11 ± 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|