



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

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

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 42.24 g

Temperatury

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

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 | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A |
| Napięcie znamionowe | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 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 | 0.5 m | Dostosowane do | Sygnaly cyfrowe |
| Materiał podstawowy | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| przyłącze interfejs | HE10 16P | liczba biegunów, min. | 16 biegunów |
| Średnica zewnętrzna | 8 ± 1 mm | interfejs SPS | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| przekrój przewodu | 0.14 mm ² | | |

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 | | |