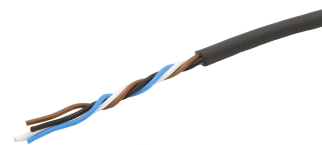


AV000018

Technologia połączeń • Kabel (na metry)

Akcesoria, przewód, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), odpowiedni do łańcuchów wleczonych, olejów i smarów chłodzących, na metry



Ten kabel połączeniowy może być zamawiany na metry dla poszczególnych długości kabla.

Powłoka z tworzywa sztucznego (PUR) kabla AV000018 z łańcuchem wleczonym składa się z 4 żył, każda o przekroju 0,34 mm².

Właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------|-------|
| Napięcie robocze (AC 50Hz) | 300 V |
| Ekranowany | Nie |

Właściwości mechaniczne

| | |
|---|------------------------------|
| Materiał izolacyjny rdzenia | Tworzywo sztuczne (PP) |
| Etykietowanie podstawowe | Kolor |
| Liczba rdzeni | 4 |
| Struktura rdzenia | 42 x 0,1 mm |
| Przekrój przewodu | 0,34 mm ² |
| Średnica zewnętrzna | 4,7 mm |
| Promień gięcia (elastyczny) | 47 mm |
| Promień gięcia (sztywny) | 23,5 mm |
| Kolor powłoki kabla | czarny |
| Klasa drabiny | Cl.6 = bardzo cienka skrętka |
| Cykle gięcia | >5 milionów cykli |
| Cykle skręcania | +/-360°/m, ≥ 2 miliony cykli |
| Materiał osłony kabla | Tworzywa sztuczne (PUR) |
| Dopuszczalna temperatura zewnętrzna kabla, instalacja stała | -50 - 90 °C |
| Dopuszczalna temperatura zewnętrzna kabla w ruchu | -25 - 90 °C |
| Odporność chemiczna | Tak |
| Nadaje się do łańcuchów wleczonych | Tak |
| Odporność na promieniowanie UV | Tak |

Inne właściwości

| | |
|-------------------------|-----|
| Ognioodporność | Tak |
| Bezhalogenowy | Tak |
| Odporność na hydrolizę | Tak |
| LABS-free | Tak |
| Nie zawiera silikonu | Tak |
| Oleje i smary chłodzące | Tak |

Klasyfikacja

| | |
|--------|--|
| ETIM 8 | EC003248 Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji na stałe |
|--------|--|

Więcej informacji

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Grupa produktów IPF | 854 Kabel na metry |
| Wymiary opakowania | 230 x 225 x 55 mm |
| Masa brutto | 30 g |
| Numer taryfy celnej | 85444991 |
| Numer WEEE | 40951076 |
| Zgodność z REACH | Tak |
| Zgodność z dyrektywą RoHS | Tak |

Fragment programu akcesoriów

AV000130



Narzędzie, ściągacz izolacji, 28x166x102mm, zakres ściągania izolacji średnica 4.4-7mm, tworzywo sztuczne

AV000132



Narzędzie, ściągacz izolacji, 28x166x102mm, zakres ściągania izolacji średnica 3.2-4.4mm, tworzywo sztuczne

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.