

AV000118

Technologia połączeń • Kabel (na metry)

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



Ten kabel połączeniowy może być zamawiany na metry dla poszczególnych długości kabli. Powłoka z tworzywa sztucznego (PUR) kabla AV000118 z możliwością przeciągania łańcucha składa się z 4 żył, każda o przekroju 0,34 mm².

Właściwości elektryczne

Ekranowany	Tak
------------	-----

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	5,5 mm
Promień gięcia (elastyczny)	55,5 mm
Promień gięcia (sztywny)	27,75 mm
Kolor powłoki kabla	czarny
Klasa drabiny	Cl.6 = bardzo cienka skrętka
Cykle gięcia	5 milionów cykli
Cykle skręcania	+/-180°/m, ≥ 1 milion 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
Łączuch wleczony i skrętny	Tak
Nie zawiera silikonu	Tak
Odporność na olej zgodnie z normą EN 60811-2-1	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	100 x 5 x 5 mm
Masa brutto	42 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.