

AV000120

Technologia połączeń • Kabel (na metry)

Akcesoria, przewód 5x0,34 mm², PUR (poliuretan), osłona, odpowiedni do łańcuchów, olejów i smarów chłodzących, na metry



Ten kabel połączeniowy może być zamawiany na metry dla poszczególnych długości kabla. Powłoka z tworzywa sztucznego (PUR) kabla AV000120 z możliwością podłączenia łańcucha wlezonego składa się z 5 żył, każda o przekroju 0,34 mm².

Właściwości elektryczne

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

Właściwości mechaniczne

Etykietowanie podstawowe	Kolor
Liczba rdzeni	5
Przekrój przewodu	0,34 mm ²
Klasa drabiny	Cl.6 = bardzo cienka skrętka
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Nadaje się do łańcuchów wleczonych	Tak
Odporność na promieniowanie UV	Tak

Inne właściwości

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	
Masa brutto	50 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.