

AV000085

Technologia połączeń • Kabel (na metry)

Akcesoria, przewód 16x0,34+3x0,75, PUR (poliuretan), odpowiedni do łańcuchów wleczonych, olejów i smarów chłodzących, sprzedawany na metry



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

Powłoka z tworzywa sztucznego (PUR) kabla AV000085 z łańcuchem wleczonym składa się z 19 żył, każda o przekroju 0,34 mm².

Właściwości elektryczne

Przewód ochronny	Tak
------------------	-----

Właściwości mechaniczne

Materiał izolacyjny rdzenia	Tworzywa sztuczne (TPM)
Etykietowanie podstawowe	Kolor
Liczba rdzeni	19
Przekrój przewodu	0,34 mm ²
Średnica zewnętrzna	9,1 mm
Promień gięcia (elastyczny)	91 mm
Promień gięcia (sztywny)	45 mm
Kolor powłoki kabla	czarny
Klasa drabiny	Cl.5 = drobny splot
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Dopuszczalna temperatura zewnętrzna kabla, instalacja stała	-50 - 80 °C
Dopuszczalna temperatura zewnętrzna kabla w ruchu	-25 - 80 °C
Nadaje się do łańcuchów wleczonych	Tak
Odporność na promieniowanie UV	Tak

Inne właściwości

Ogniodporność	nie
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	170 g
Numer taryfy celnej	85444991
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**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.