

VK305F46

Technologia połączeń • Kabel do programowania

Kabel do programowania, 3 m, wtyczka USB 3.0 Micro-B 10-stykowa prosta, wtyczka USB-C 10-stykowa prosta, PVC



Ten ekranowany kabel może być używany do cyfrowego przesyłania złożonych informacji do sieci w celu dalszego przetwarzania. Połączenia są wstępnie zmontowane.

VK305F46 jest wyposażony we wtyczkę USB 3.0 micro B po stronie urządzenia i wtyczkę USB C po stronie sieci.

Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Męski (wtyczka)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	USB 3.0 Micro-B
Podłączenie elektryczne wersja B	USB-C
Liczba podłączonych biegunów A	10
Liczba podłączonych biegunów B	10
Ekranowany	Tak

Właściwości mechaniczne

Długość kabla	3 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Złącze zasilania kabla B	prosty
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)
Temperatura otoczenia	-10 - 80 °C

Inne właściwości

Wersja	Kabel do programowania
--------	------------------------

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach)
Wymiary opakowania	
Masa brutto	
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Fragment programu akcesoriów

AY000141



Plastikowy przewód ochronny,
 Ø17mm, średnica wewnętrzna
 10mm, -40-250°C, włókno szklane
 z gumą silikonową, krótkotrwała
 odporność na odpryski
 spawalnicze 1200°C, wytrzymałość
 na rozciąganie 400N, elastyczny,
 trudnopalny, sprzedawany na
 metry

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.