

VK100U47

Technologia połączeń • Kabel do programowania

Kabel do programowania, 1 m, wtyczka USB 2.0 Micro-B prosta, wtyczka USB-C 4-stykowa prosta, PVC



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

Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Męski (wtyczka)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	USB 2.0 Micro-B
Podłączenie elektryczne wersja B	USB-C
Liczba podłączonych biegunów A	5
Liczba podłączonych biegunów B	4
Ekranowany	Tak

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	4
Średnica zewnętrzna	4,5 mm
Kolor powłoki kabla	czarny
Długość kabla	1 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Złącze zasilania kabla B	prosty
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach)
Wymiary opakowania	120 x 70 x 14 mm
Masa brutto	39 g
Numer taryfy celnej	85444290
Numer WEEE	40951076
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.