

## VK100U46

### Technologia połączeń • Kabel do programowania

Przedłużacz USB 3.0, 1 m, 2x wtyczka USB-A 9-stykowa prosta, PVC, ekranowany



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

VK100U46 jest wyposażony we wtyczkę USB-A po stronie urządzenia i wtyczkę USB-A po stronie sieci.

#### Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Męski (wtyczka)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Żeński (gniazdo)
Podłączenie elektryczne wersja A	USB-A
Podłączenie elektryczne wersja B	USB-A
Liczba podłączonych biegunów A	9
Liczba podłączonych biegunów B	9
Ekranowany	Tak

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	4
Średnica zewnętrzna	4 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)

#### Inne właściwości

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

#### Klasyfikacja

ETIM 8
--------

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach)
Wymiary opakowania	170 x 120 x 10 mm
Masa brutto	48 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.