

VK100U48

Spojovací technika • Programovací kabel

Programovací kabel, 1 m, konektor USB 2.0 mini-B rovný, konektor USB-C 4-pin rovný, PVC



Tento stíněný kabel lze použít k digitálnímu přenosu složitých informací do sítě k dalšímu zpracování. Přípojky jsou předem zapojeny.

Elektrické vlastnosti

Typ připojení konektoru A	Samec (zástrčka)
Typ připojení konektoru B	Samec (zástrčka)
Provedení elektrického připojení A	USB-2.0-Mini-B
Provedení elektrického připojení B	USB-C
Připojení pólů A	5
Připojení pólů B	4
Stíněné	Ano

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	4
Vnější průměr	4,5 mm
Barva pláště kabelu	černá
Délka kabelu	1 m
Kabelový přívod připojení A	přímý
Kabelový přívod připojení B	přímý
Opláštění kabelu	Plast (PVC)

Klasifikace

ETIM 8

Další

Skupina produktů IPF	851 Kabelové zásuvky / konektory (s oboustrannou konfekcí)
Rozměry balení	120 x 170 x 12 mm
Hrubá váha	37 g
Číslo zboží	85444290
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.