

VK305F46

Spojovací technika • Programovací kabel

Programovací kabel, 3 m, konektor USB 3.0 micro-B rovný 10 pinů, konektor USB-C rovný 10 pinů, PVC



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

VK305F46 je vybaven konektorem USB 3.0 micro B na straně zařízení a konektorem USB C na straně sítě.

Elektrické vlastnosti

Typ připojení konektoru A	Samec (zástrčka)
Typ připojení konektoru B	Samec (zástrčka)
Provedení elektrického připojení A	USB-3.0-Micro-B
Provedení elektrického připojení B	USB-C
Připojení pólů A	10
Připojení pólů B	10
Stíněné	Ano

Mechanické vlastnosti

Délka kabelu	3 m
Kabelový přívod připojení A	přímý
Kabelový přívod připojení B	přímý
Opláštění kabelu	Plast (PVC)
Okolní teplota	-10 - 80 °C

Ostatní vlastnosti

Verze	Programovací kabel
-------	--------------------

Klasifikace

ETIM 8

Další

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

Výňatek z programu příslušenství

AY000141



Plastová ochranná hadice,
 Ø17mm, Vnitřní průměr 10mm, -
 40-250°C, Skleněné vlákno se
 silikonovým kaučukem,
 Krátkodobá odolnost vůči
 odstříkům při sváření 1200°C,
 Pevnost v tahu 400N, flexibilní,
 Zpomalující hoření, Metrové zboží

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



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.