

## VK100U44

### Spojovací technika • Programovací kabel

Programovací kabel, 1 m, konektor USB-2.0-Micro-B, 4pólový přímý, konektor USB-A, 4pólový přímý, PVC



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

VK100U44 je vybaven konektorem USB 2.0 micro B na straně zařízení a konektorem USB A na straně sítě.

#### Elektrické vlastnosti

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

#### Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	4
Průřez vodiče	0,08 mm <sup>2</sup>
Vnější průměr	4 mm
Barva pláště kabelu	černá
Délka kabelu	1 m
Kabelový přívod připojení A	přímý
Kabelový přívod připojení B	přímý
Materiál krytu	Plast
Opláštění kabelu	Plast (PVC)

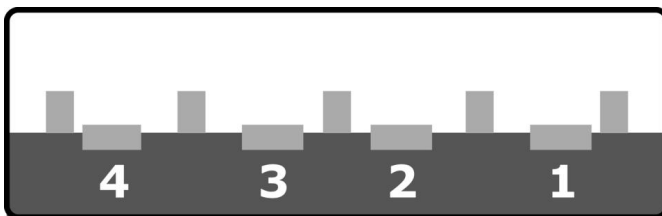
#### Klasifikace

ETIM 8	EC001408 PC kabel
--------	-------------------

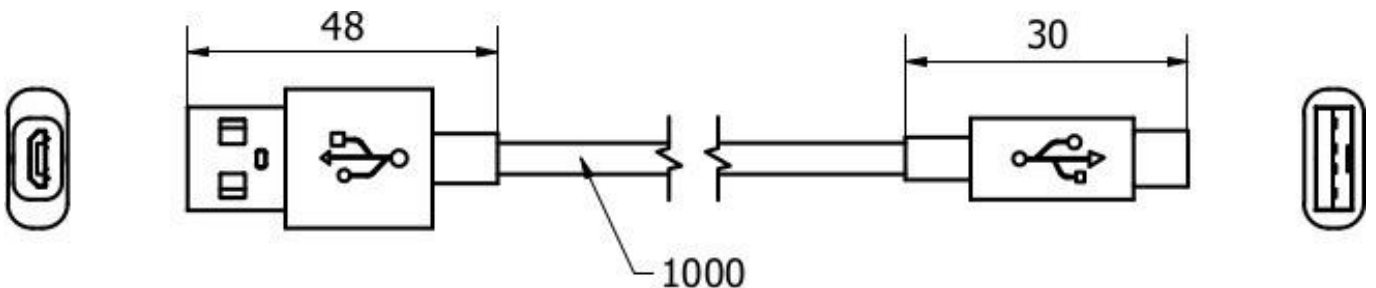
**Další**

Skupina produktů IPF	851 Kabelové zásuvky / konektory (s oboustrannou konfekcí)
Rozměry balení	170 x 120 x 20 mm
Hrubá váha	30 g
Číslo zboží	85444290
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Přípojka**



**Rozměrový výkres**



**Výňatek z programu příslušenství**

**AY000141**



Plastová ochranná hadice,  
 Ø17mm, Vnitřní průměr 10mm, -  
 40-250°C, Skleněné vlákno se  
 silikonovým kaučukem,  
 Krátkodobá odolnost vůči  
 odštěpkám 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.