

## VK100U46

### Anschlusstechnik • Programmierkabel

Verlängerung USB 3.0, 1m, 2x USB-A Stecker 9polig gerade, PVC, geschirmt



Mit diesem geschirmten Kabel lassen sich komplexe Informationen zur Weiterverarbeitung digital in ein Netzwerk übertragen. Die Anschlüsse sind hierbei vorkonfektioniert.

Das VK100U46 ist Geräteseitig mit einem USB-A-Stecker, Netzwerkseitig mit einem USB-A-Stecker ausgestattet.

#### Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Male (Stecker)
Ausführung des Steckkontaktes Anschluss B	Female (Buchse)
Ausführung elektrischer Anschluss A	USB-A
Ausführung elektrischer Anschluss B	USB-A
Polzahl Anschluss A	9
Polzahl Anschluss B	9
Geschirmt	Ja

#### Mechanische Eigenschaften

Ader-Zahl	4
Außendurchmesser	4 mm
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Kabellänge	1 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PVC)

#### Sonstige Eigenschaften

Ausführung	Programmierkabel
------------	------------------

#### Klassifizierung

ETIM 8
--------

**Weiteres**

IPF Produktgruppe	851 Kabel Dosen/-stecker (beidseitig konfektioniert)
Verpackungsmaße	170 x 120 x 10 mm
Bruttogewicht	48 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076

**Sicherheitshinweise**

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.