

VK100U47

Anschlussstechnik • Programmierkabel

Programmierkabel, 1m, USB-2.0-Micro-B Stecker gerade, USB-C Stecker 4polig gerade, PVC



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

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Male (Stecker)
Ausführung des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	USB-2.0-Micro-B
Ausführung elektrischer Anschluss B	USB-C
Polzahl Anschluss A	5
Polzahl Anschluss B	4
Geschirmt	Ja

Mechanische Eigenschaften

Ader-Zahl	4
Außendurchmesser	4,5 mm
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Kabellänge	1 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PVC)

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	851 Kabel Dosen/-stecker (beidseitig konfektioniert)
Verpackungsmaße	120 x 70 x 14 mm
Bruttogewicht	39 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.