

VK100U44

Anschluss technik • Programmierkabel

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



Mit diesem geschirmten Kabel lassen sich komplexe Informationen zur Weiterverarbeitung digital in ein Netzwerk übertragen. Die Anschlüsse sind hierbei vorkonfektioniert.
Das VK100U44 ist Geräteseitig mit einem USB-2.0-Micro-B-Stecker, Netzwerkseitig mit einem USB-A-Stecker ausgestattet.

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-A
Polzahl Anschluss A	4
Polzahl Anschluss B	4
Geschirmt	Ja

Mechanische Eigenschaften

Ader-Zahl	4
Leiterquerschnitt	0,08 mm ²
Außendurchmesser	4 mm
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Kabellänge	1 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PVC)

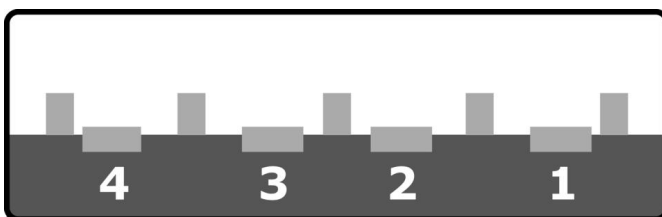
Klassifizierung

ETIM 8	EC001408 PC-Kabel
--------	-------------------

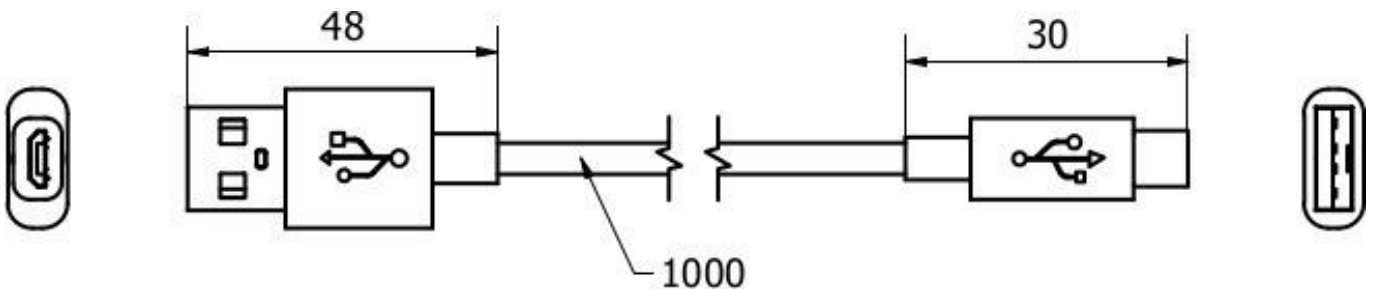
Weiteres

IPF Produktgruppe	851 Kabel Dosen/-stecker (beidseitig konfektioniert)
Verpackungsmaße	170 x 120 x 20 mm
Bruttogewicht	30 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
OzDS-konform	Ja
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Massbild



Auszug Zubehörprogramm

AY000141



Kunststoff-Schutzschlauch,
 Ø17mm, Innendurchmesser
 10mm, -40-250°C, Glasfaser mit
 Silikonkautschuk, Kurzzeitige
 Beständigkeit gegen
 Schweißspritzer 1200°C,
 Zugfestigkeit 400N, flexibel,
 Flammhemmend, Meterware

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage



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.