

VK100U45

Anschlusstechnik • Programmierkabel

Programmierkabel, 1m, USB-2.0-Mini-B Stecker 5polig 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.

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---|----------------|
| Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A | Male (Stecker) |
| Ausführung des Steckkontaktes Anschluss B | Male (Stecker) |
| Ausführung elektrischer Anschluss A | USB-2.0-Mini-B |
| Ausführung elektrischer Anschluss B | USB-A |
| Polzahl Anschluss A | 5 |
| Polzahl Anschluss B | 4 |
| 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) |

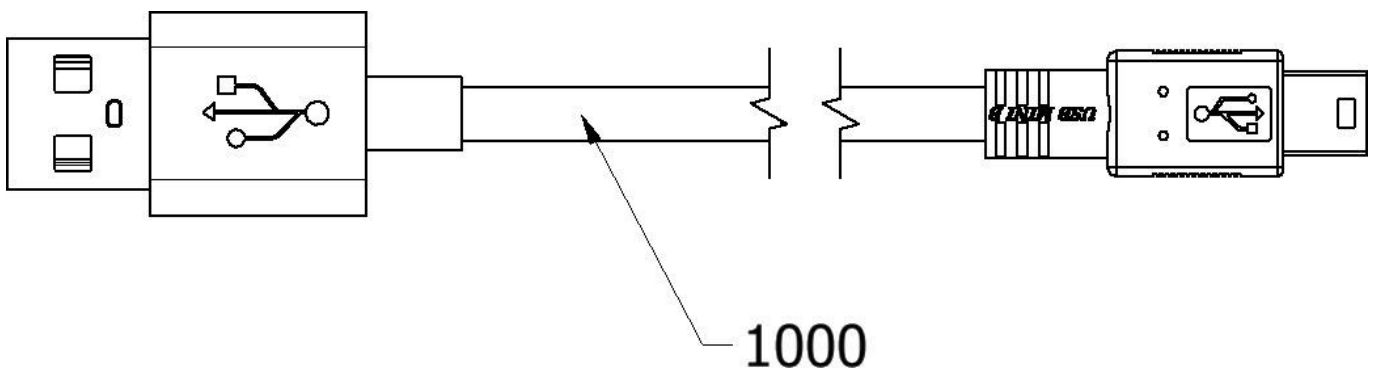
Klassifizierung

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

Weiteres

| | |
|-------------------|--|
| IPF Produktgruppe | 851 Kabel Dosen/-stecker (beidseitig konfektioniert) |
| Verpackungsmaße | 120 x 170 x 10 mm |
| Bruttogewicht | 31 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| WEEE-Nummer | 40951076 |
| OzDS-konform | Ja |
| POP-konform | Ja |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS konform | Ja |

Massbild



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.