

VK505F46

Anschluss technik • Programmierkabel

Programmierkabel, 5m, USB-3.0-Micro-B Stecker 10polig gerade, USB-C Stecker 10polig gerade, PVC



Mit diesem geschirmten Kabel lassen sich komplexe Informationen zur Weiterverarbeitung digital in ein Netzwerk übertragen. Die Anschlüsse sind hierbei vorkonfektioniert.
Das VK505F46 ist Geräteseitig mit einem USB-3.0-Micro-B-Stecker, Netzwerkseitig mit einem USB-C-Stecker ausgestattet.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Male (Stecker)
Ausführung des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	USB-3.0-Micro-B
Ausführung elektrischer Anschluss B	USB-C
Polzahl Anschluss A	10
Polzahl Anschluss B	10
Geschirmt	Ja

Mechanische Eigenschaften

Kabellänge	5 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PVC)
Umgebungstemperatur	-10 - 80 °C

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	851 Kabel Dosen/-stecker (beidseitig konfektioniert)
Verpackungsmaße	300 x 200 x 28 mm
Bruttogewicht	266 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

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.