

VK100U47

Tecnologia di connessione • Cavo di programmazione

Cavo di programmazione, 1 m, USB 2.0 Micro-B dritto, USB-C dritto a 4 pin, PVC



Questo cavo schermato può essere utilizzato per trasferire digitalmente informazioni complesse a una rete per una successiva elaborazione. I collegamenti sono preassemblati.

Proprietà elettriche

Tipo di contatto a spina Connessione A	Maschio (spina)
Tipo di contatto a spina Connessione B	Maschio (spina)
Versione di collegamento elettrico A	USB 2.0 Micro-B
Collegamento elettrico versione B	USB-C
Numero di poli di collegamento A	5
Numero di poli di collegamento B	4
Schermato	Sì

Proprietà meccaniche

Numero di core	4
Diametro esterno	4,5 mm
Colore della guaina del cavo	nero
Lunghezza del cavo	1 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Collegamento di alimentazione del cavo B	dritto
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PVC)

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	851 Prese/spine per cavi (assemblate su entrambi i lati)
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 70 x 14 mm
Peso lordo	39 g
Numero di tariffa doganale	85444290
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.