

VK100U45

Tecnologia di connessione • Cavo di programmazione

Cavo di programmazione, 1 m, USB 2.0 mini-B a 5 poli diritto, USB-A a 4 poli diritto, PVC



Questo cavo schermato può essere utilizzato per trasmettere informazioni complesse in modo digitale in una rete per una successiva elaborazione. I collegamenti sono pre-assemblati.

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 Mini B
Collegamento elettrico versione B	USB-A
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 mm
Colore della guaina del cavo	bianco
Lunghezza del cavo	1,8 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Collegamento di alimentazione del cavo B	dritto
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PVC)

Altre proprietà

Versione	Cavo di programmazione
----------	------------------------

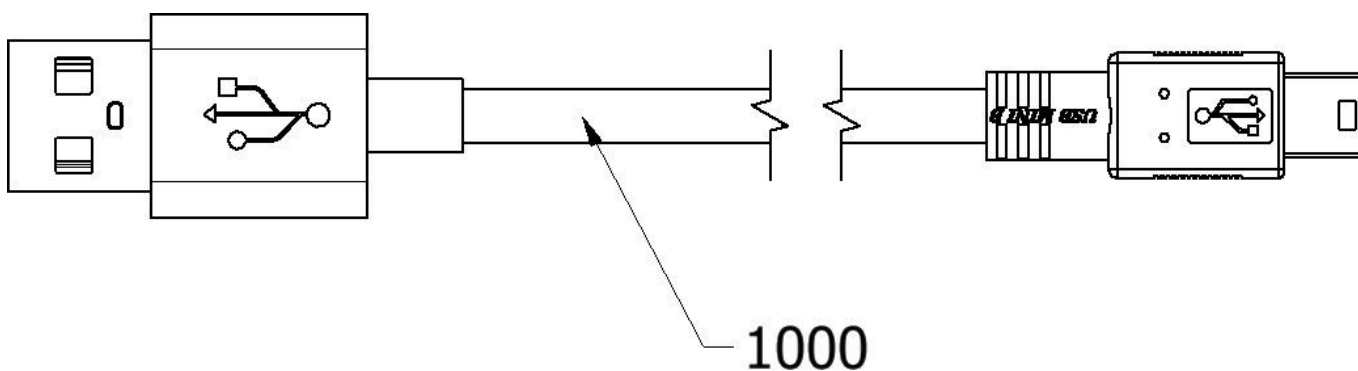
Classificazione

ETIM 8	EC001408 Cavo PC
--------	------------------

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	851 Prese/spine per cavi (assemblate su entrambi i lati)
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 170 x 10 mm
Peso lordo	31 g
Numero di tariffa doganale	85444290
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Disegno quotato



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.