

VK305F46

Tecnologia di connessione • Cavo di programmazione

Cavo di programmazione, 3 m, USB 3.0 Micro-B a 10 poli dritto, USB-C a 10 poli dritto, PVC



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

Il VK305F46 è dotato di una spina USB 3.0 micro B sul lato del dispositivo e di una spina USB C sul lato della rete.

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 3.0 Micro-B
Collegamento elettrico versione B	USB-C
Numero di poli di collegamento A	10
Numero di poli di collegamento B	10
Schermato	Sì

Proprietà meccaniche

Lunghezza del cavo	3 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Collegamento di alimentazione del cavo B	dritto
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PVC)
Temperatura ambiente	-10 - 80 °C

Altre proprietà

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

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

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

Estratto del programma di accessori

AY000141



Guaina protettiva in plastica, Ø17mm, diametro interno 10mm, -40-250°C, fibra di vetro con gomma siliconica, resistenza a breve termine agli schizzi di saldatura 1200°C, resistenza alla trazione 400N, flessibile, ignifuga, venduta al metro

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



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.