

## VK507U40

### Tecnologia di connessione • Cavo di programmazione

Cavo di collegamento RS232/USB, 5 m, spina M5 angolata, spina USB-A dritta, PUR (poliuretano)



Questo cavo schermato può essere utilizzato per trasferire digitalmente informazioni complesse a una rete per una successiva elaborazione. Le connessioni sono preassemblate.

Il VK507U40 è dotato di un connettore M9 sul lato del dispositivo e di un connettore USB-A 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	M5
Collegamento elettrico versione B	USB-A
Interfaccia di comunicazione supportata	RS232
Schermato	Sì

#### Proprietà meccaniche

Lunghezza del cavo	5 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	angolato
Collegamento di alimentazione del cavo B	dritto
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)

#### Altre proprietà

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

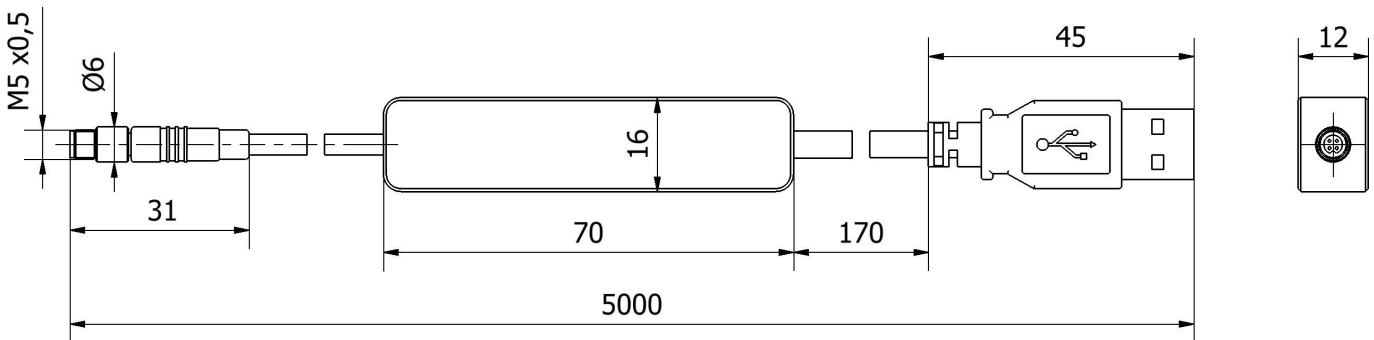
#### Classificazione

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

**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	856 Prese/spine per cavi (varie)
Dimensioni dell'imballaggio	240 x 150 x 30 mm
Peso lordo	116 g
Numero di tariffa doganale	85444290
Numero WEEE	40951076
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Disegno quotato**



**Estratto del programma di accessori**

**AV000117**



Materiale di etichettatura, targa, 2,1x30x4mm, PC in plastica, 34 targhette di identificazione

**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, vendita al metro

**AV98F001**



**AV98F002**



Utensile, presa per chiave dinamometrica, SW13

**AV000140**



Utensile, chiave dinamometrica, modello cacciavite, attacco esagonale 4mm, con scala graduata, risoluzione 0,05Nm

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.
- /** È possibile scaricare gratuitamente qualsiasi software, driver o file IODD necessari per il funzionamento del dispositivo dalla nostra homepage: [www.ipf.de](http://www.ipf.de).