

## VK207U40

### Tecnologia di connessione • Cavo di programmazione

Cavo di collegamento RS232/USB, 2 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 VK207U40 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	2 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
----------	------------------------

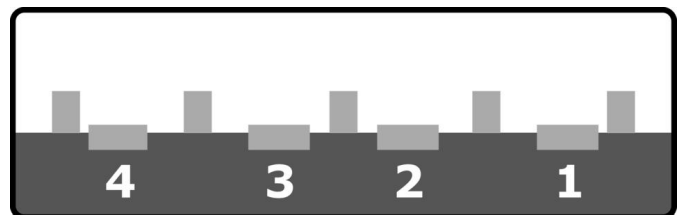
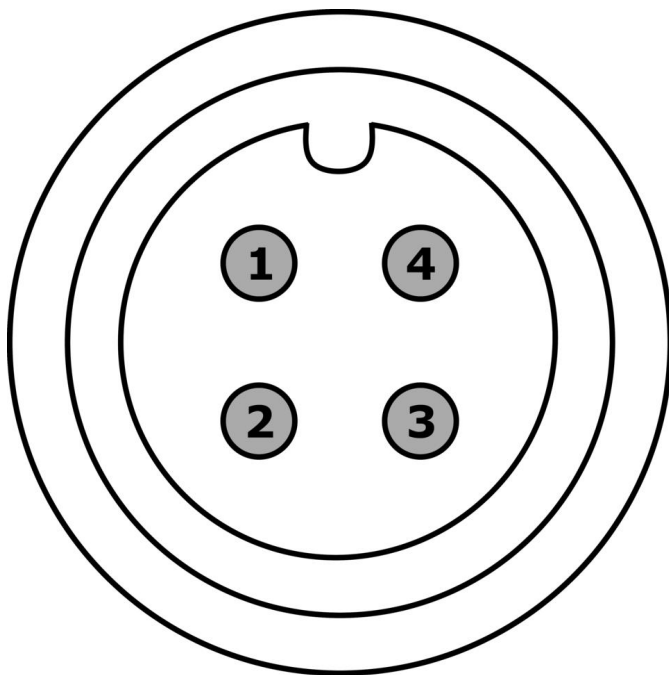
#### Classificazione

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

**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	856 Prese/spine per cavi (varie)
Dimensioni dell'imballaggio	195 x 120 x 20 mm
Peso lordo	80 g
Numero di tariffa doganale	85444290
Numero WEEE	40951076
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Schema di collegamento**



**Estratto del programma di accessori****AV98F001****AV98F002**Utensile, presa per chiave  
dinamometrica, SW13**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,  
venduta al metro**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 IOOD necessari per il funzionamento del dispositivo dalla nostra homepage: [www.ipf.de](http://www.ipf.de).