

## VK507U44

### Anschlussstechnik • Programmierkabel

Anschlusskabel RS232/USB, 5m, M5 Stecker gerade, USB-A Stecker gerade, PUR (Polyurethan)



Mit diesem geschirmten Kabel lassen sich komplexe Informationen zur Weiterverarbeitung digital in ein Netzwerk übertragen. Die Anschlüsse sind hierbei vorkonfektioniert.

Das VK507U44 ist Geräteseitig mit einem M9-Stecker, Netzwerkseitig mit einem USB-A-Stecker ausgestattet.

#### Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Male (Stecker)
Ausführung des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M5
Ausführung elektrischer Anschluss B	USB-A
Unterstützte Kommunikationsschnittstelle	RS232
Geschirmt	Ja

#### Mechanische Eigenschaften

Kabellänge	5 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PUR)

#### Sonstige Eigenschaften

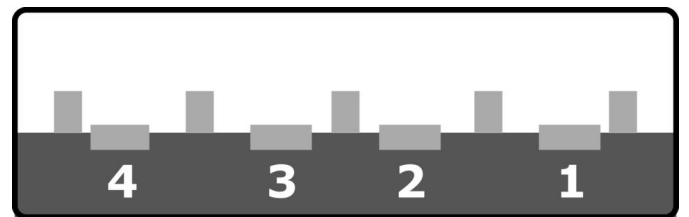
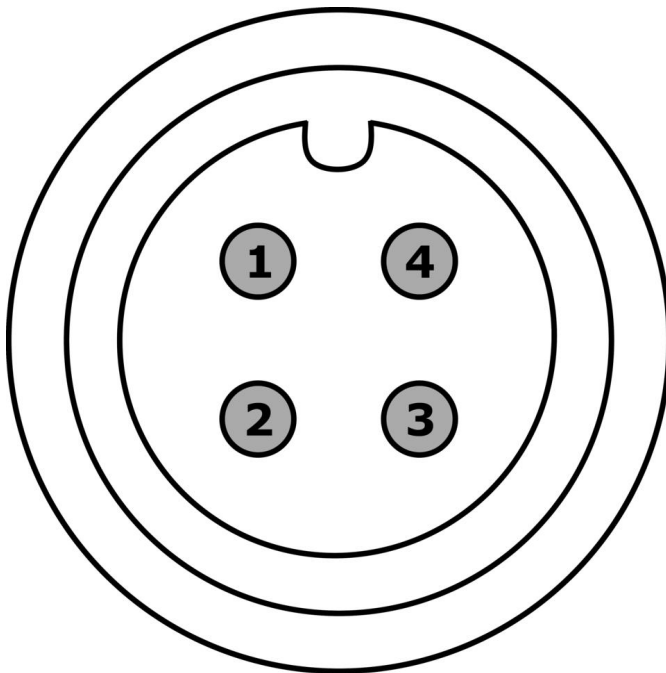
Ausführung	Programmierkabel
------------	------------------

#### Klassifizierung

ETIM 8	EC001408 PC-Kabel
--------	-------------------

**Weiteres**

IPF Produktgruppe	856 Kabel Dosen/ -stecker (diverse)
Verpackungsmaße	240 x 150 x 30 mm
Bruttogewicht	119 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Anschlussbild**

**Auszug Zubehörprogramm**

**AV000117**



Kennzeichnungsmaterial,  
Kennzeichenschild, 2,1x30x4mm,  
Kunststoff PC, 34  
Kennzeichnungsschilder

**AV98F001**



**AV98F002**



Werkzeug, Schlüsseleinsatz für  
Drehmomentschlüssel, SW13

**AY000141**



Kunststoff-Schutzschlauch,  
Ø17mm, Innendurchmesser  
10mm, -40-250°C, Glasfaser mit  
Silikonkautschuk, Kurzzeitige  
Beständigkeit gegen  
Schweißspritzer 1200°C,  
Zugfestigkeit 400N, flexibel,  
Flammhemmend, Meterware

**AV000140**



Werkzeug,  
Drehmomentschlüssel,  
Schraubendreher-  
Modell,  
Innensechskant  
4mm,  
Mit  
Skala,  
Auflösung  
0,05Nm

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage



**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine  
Elektrofachkraft erfolgen!



**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076

**Sicherheitshinweise**

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten  
Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

/ Die zum Betrieb Ihres Gerätes ggf. erforderliche Software, Treiber oder IODD-Dateien können Sie kostenlos auf unserer  
Homepage herunterladen: [www.ipf.de](http://www.ipf.de)