

VK207F44

Anschluss technik • Programmierkabel

Anschlusskabel RS232/Sub-D, 2m, M5 Stecker gerade, D-Sub Stecker 9polig gerade, PUR (Polyurethan)



Mit diesem geschirmten Kabel lassen sich komplexe Informationen zur Weiterverarbeitung digital in ein Netzwerk übertragen. Die Anschlüsse sind hierbei vorkonfektioniert. Das VK207F44 ist Geräteseitig mit einem M9-Stecker, Netzwerkseitig mit einem 9-poligen D-Sub-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	D-Sub
Polzahl Anschluss A	4
Polzahl Anschluss B	9
Unterstützte Kommunikationsschnittstelle	RS232
Geschirmt	Ja

Mechanische Eigenschaften

Ader-Zahl	4
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Kabellänge	2 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PUR)

Sonstige Eigenschaften

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

Klassifizierung

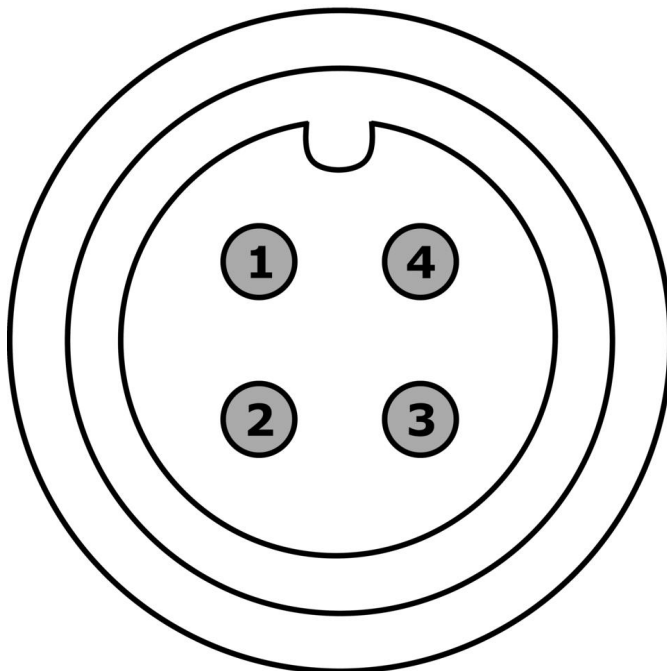
ETIM 8	EC001855 Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
--------	--

Weiteres

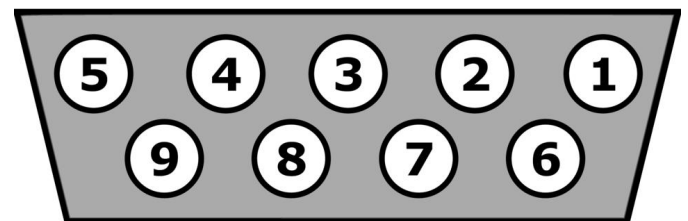
IPF Produktgruppe	856 Kabel Dosen/ -stecker (diverse)
Verpackungsmaße	175 x 100 x 15 mm
Bruttogewicht	86 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild

Stecker



Buchse



Auszug Zubehörprogramm**AV000117**

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

AY000141

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

AV98F001**AV98F002**

Werkzeug, Schlüsseleinsatz für
Drehmomentschlüssel, SW13

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.