

VKAFHW2W

Anschlusschnik • Kabel Dosen / -stecker beidseitig konfektioniert

Verbindungsleitung, 16m, M12-Dose 3polig gerade, M12 Stecker 3polig gerade, 3x0,22mm², PTFE mit VA-Geflecht, -55-180°C



Diese Verbindungsleitung hat beidseitig vorkonfektionierte Anschlüsse. Mit ihr lassen sich Kostengünstig Endgeräte mit einer Steckverbindung über einen Verteiler oder ein Logikmodul in einbinden.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung des Steckkontaktes Anschluss B	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M12
Ausführung elektrischer Anschluss B	M12
Polzahl Anschluss A	3
Polzahl Anschluss B	3

Mechanische Eigenschaften

Ader-Zahl	3
Aderaufbau	28 x 0,1mm
Leiterquerschnitt	0,22 mm ²
Kabellänge	16 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Kabelzuführung Anschluss B	gerade
Kodierung Anschluss A	A
Kodierung Anschluss B	A
Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss A	1 Nm
Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss B	1 Nm
Werkstoff des Kabelmantels	PTFE mit VA-Geflecht
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-55 - 180 °C
Leitungsdurchmesser	3,7 mm

Sonstige Eigenschaften

Flammwidrig	nein
-------------	------

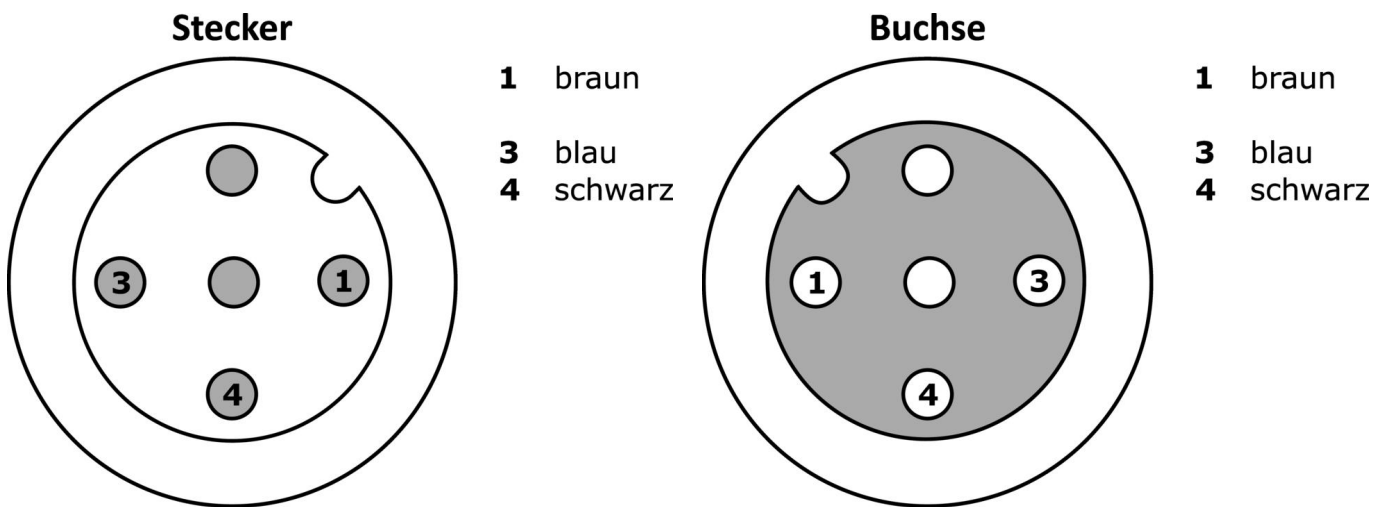
Klassifizierung

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

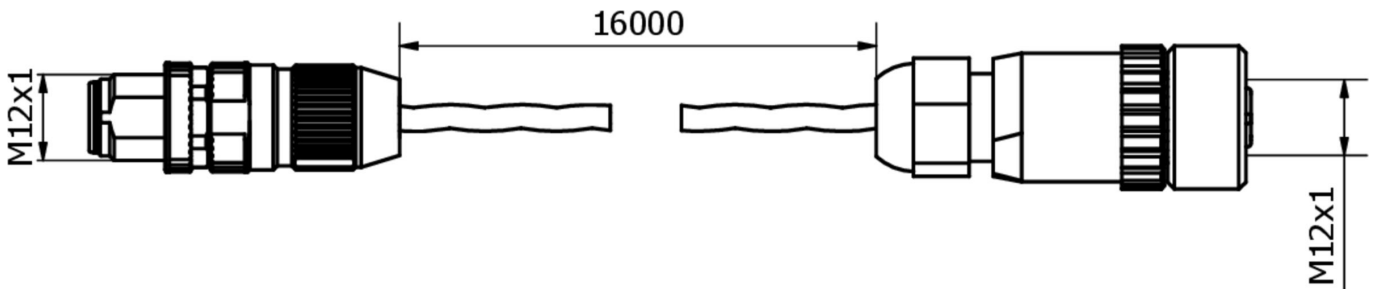
Weiteres

IPF Produktgruppe	853 Kabel Dosen/-stecker (Hochtemperatur)
Verpackungsmaße	300 x 200 x 24 mm
Bruttogewicht	490 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Massbild



Auszug Zubehörprogramm

AV000141



Zubehör Kabeldose,
Befestigungsclip, 13,5mm, PPO,
Verpackungseinheit 5, Zubehör für
Kabeldose/-stecker M12

AV98F001



AV98F002



Werkzeug, Schlüsseinsatz 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

VK000037



Adaptierung, M12 Dose 3polig
gerade, M8 Stecker 3polig gerade,
24V, -25-85°C, IP67, Öle und
Kühlschmiermittel,
Schweißbereich

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.