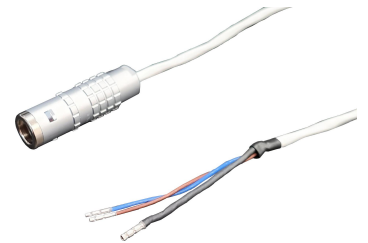


VKCOE333

Anschluss technik • Kabel Dosen / -stecker einseitig konfektioniert

Anschlussleitung, 30m, Dose 2polig gerade, freies Leitungsende, 2x0,25mm², PTFE, Geschirmt, IP67



ipf Kabel Dosen dienen hauptsächlich dazu, den elektrischen Anschluss von Sensoren herzustellen. Ihre Eigenschaften sind geprägt durch die robuste Ausführung, in höchsten Schutzarten (IP67 | IP68 | IP69K) und auf Wunsch mit einer 360° Abschirmung. Mit den Eigenschaften: busfähig, schleppketten- und robotertauglich, öl-, chemikalienbeständig, schweißfunkenbeständig, ihrer reinigungsmittelresistents oder Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruck- und Dampfstrahlreinigung, dem erweiterten Temperaturbereich bis zu +230°C, der Schnellanschlusstechnik oder besonderen Datenübertragungseigenschaften werden die Kabel Dosen allen Anforderungen der Automatisierungstechnik gerecht.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung der Leitung	mehradrig
Ausführung elektrischer Anschluss A	Lemo
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Polzahl Anschluss A	2
Geschirmt	Ja

Mechanische Eigenschaften

Ader-Kennzeichnung	Farbe
Ader-Zahl	2
Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Farbe des Kabelmantels	weiß
Kabellänge	30 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PTFE)
Umgebungstemperatur	-25 - 230 °C
Leitungsdurchmesser	3 mm

Sonstige Eigenschaften

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

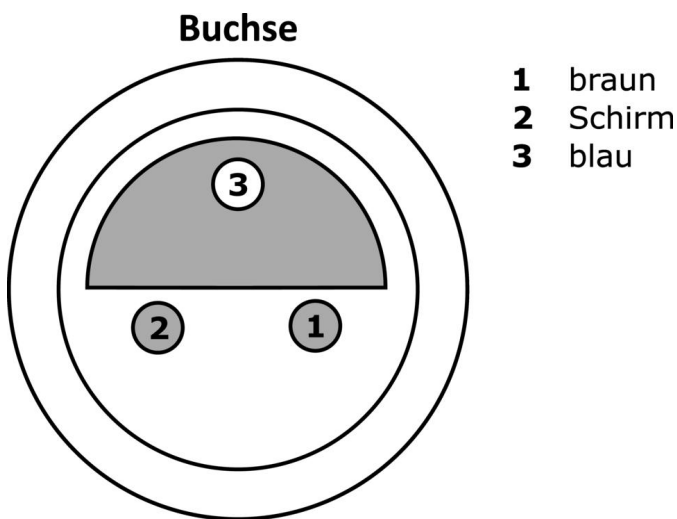
Klassifizierung

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

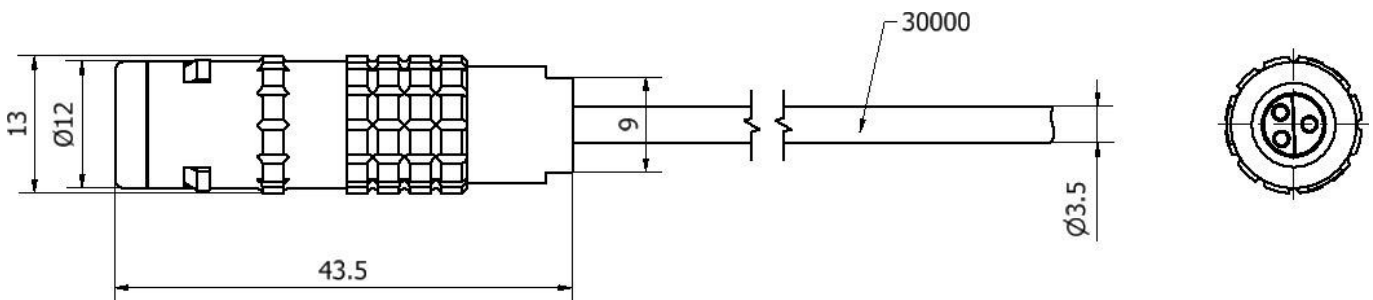
Weiteres

IPF Produktgruppe	853 Kabel Dosen/-stecker (Hochtemperatur)
Verpackungsmaße	350 x 250 x 40 mm
Bruttogewicht	713 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Massbild



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.