

## VKA0F002

### Anschluss technik • Kabel Dosen / -stecker einseitig konfektioniert

Anschlussleitung, 10m, JST Dose 2polig gerade, freies Leitungsende 2polig



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	JST
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Polzahl Anschluss A	2
Polzahl Anschluss B	2

#### Mechanische Eigenschaften

Ader-Zahl	2
Kabellänge	10 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade

#### Sonstige Eigenschaften

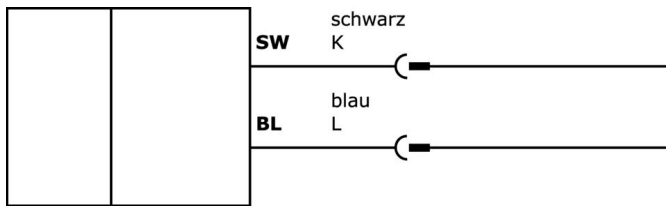
Flammwidrig	nein
-------------	------

#### Klassifizierung

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

#### Weiteres

IPF Produktgruppe	735 Gateway und Zubehör
Verpackungsmaße	300 x 200 x 25 mm
Bruttogewicht	310 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
RoHS konform	Ja

**Anschlussbild****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.