

AL000014

Anschluss technik • Kabel Dosen / -stecker einseitig konfektioniert

Zubehör, Lichtleiter, Kabel, 5m, Flachstecker Dose 3polig gerade, freies Leitungsende, 3adrig, PUR (Polyurethan), Ø3mm, Kunststoff, Schweißbereich



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 elektrischer Anschluss A	Flachstecker
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Polzahl Anschluss A	3

Mechanische Eigenschaften

Ader-Zahl	3
Kabellänge	5 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PUR)
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-10 - 55 °C
Schleppkettentauglich	Ja
Umgebungstemperatur	-10 - 55 °C
Leitungsdurchmesser	3 mm

Sonstige Eigenschaften

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

Klassifizierung

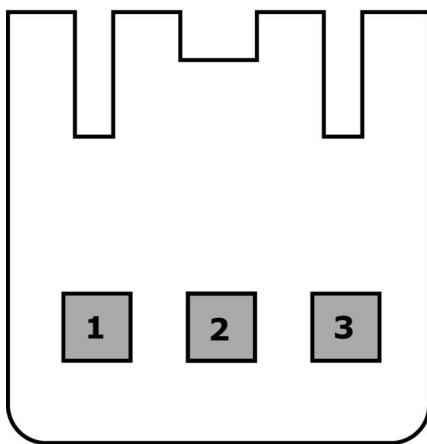
ETIM 8	EC001855 Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel
--------	--

Weiteres

IPF Produktgruppe	900 Zubehör
Verpackungsmaße	200 x 150 x 25 mm
Bruttogewicht	96 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
OzDS-konform	Ja
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild

Buchse



- 1** braun
- 2** schwarz
- 3** blau



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.