

AO000070

Anschluss technik • Kabel Dosen / -stecker einseitig konfektioniert

Zubehör, Optisch, Kabel, 5m, Steckverbinder 7/8" Dose 5polig gerade, freies Leitungsende, 4adrig, PUR (Polyurethan), IP68, Metall, Öle und Kühlschmiermittel, 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 der Leitung	mehradrig
Ausführung elektrischer Anschluss A	Steckverbinder 7/8 Zoll
Ausführung elektrischer Anschluss B	freies Leitungsende
Polzahl Anschluss A	5

Mechanische Eigenschaften

Ader-Zahl	4
Kabellänge	5 m
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Schutzart (IP)	IP68
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PUR)
Schleppkettentauglich	Ja

Sonstige Eigenschaften

Flammwidrig	nein
Öle und Kühlschmiermittel	Ja

Klassifizierung

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

Weiteres

IPF Produktgruppe	900 Zubehör
Verpackungsmaße	300 x 200 x 40 mm
Bruttogewicht	597 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild

Buchse

- 1** schwarz
- 2** blau
- 3** grün/gelb
- 4** braun
- 5** n.c.

Auszug Zubehörprogramm

AY000141



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

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.