

VK991019

Anschluss technik • Kabel Dosen / -stecker zur Selbstkonfektion

Kabelstecker, für Teflon Ø3mm, gerade, Selbstkonfektionierbar, Lötanschluss, Lemo Stecker 3polig



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 | Male (Stecker) |
| Ausführung elektrischer Anschluss A | Lemo |
| Ausführung elektrischer Anschluss B | Lötanschluss |
| Polzahl Anschluss A | 3 |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|----------------|--------|
| Kabelzuführung | gerade |
|----------------|--------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|----------------|-----------------|
| Besonderheiten | für Teflon Ø3mm |
|----------------|-----------------|

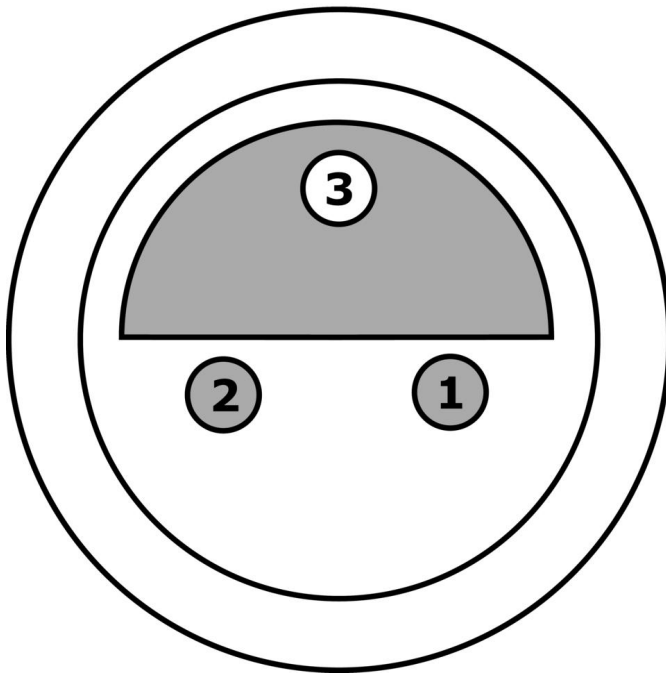
Klassifizierung

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

Weiteres

| | |
|-------------------|---|
| IPF Produktgruppe | 852 Kabel Dosen/-stecker (Selbstkonfektion) |
| Verpackungsmaße | 100 x 70 x 15 mm |
| Bruttogewicht | 18 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| WEEE-Nummer | 40951076 |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS konform | Ja |

Anschlussbild

Buchse**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.