

VK000042

Zubehör • Logikmodule - Simulationsstecker

Kabelstecker, PIN 1/4 gebrückt, gerade, Simulationsstecker, Kontakte vergossen, M8 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	Male (Stecker)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	Kontakte vergossen
Polzahl	3

Mechanische Eigenschaften

Kabelzuführung	gerade
Schutzart (IP)	IP67

Sonstige Eigenschaften

Besonderheiten	PIN 1/4 gebrückt
Ausführung	Kabelstecker

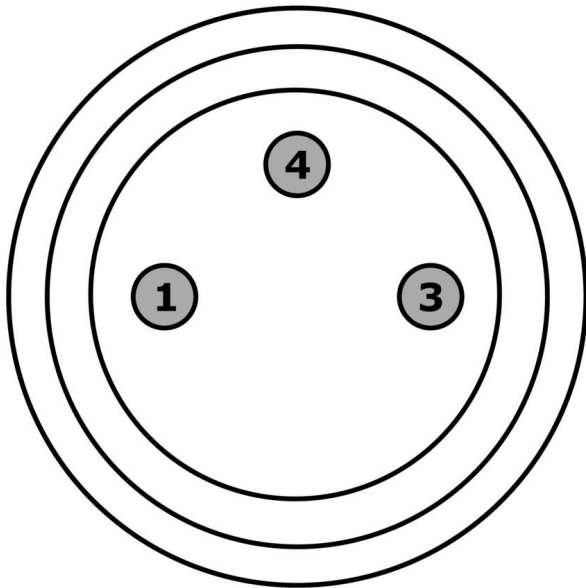
Klassifizierung

ETIM 8	EC002635 Rundsteckverbinder, feldkonfektionierbar (Industriesteckverbinder)
--------	---

Weiteres

IPF Produktgruppe	855 Kabel Dosen/-stecker (Verteiler,Zubehör,diverses)
Verpackungsmaße	120 x 100 x 11 mm
Bruttogewicht	10 g
Zolltarifnummer	85369010
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild

Simulation Schaltausgang "EIN"

PIN 1 auf PIN 4 gebrückt

**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.