

VK003C20

ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER ZUR SELBSTKONFEKTION

ipf Kabel Dosen dienen hauptsächlich dazu, den elektrischen Anschluss von Sensoren herzustellen. Ihre Eigenschaften sind geprägt durch die robuste Ausführung, in höchsten Schutzklassen (IP67 | IP68 | IP69K) und auf Wunsch mit einer 360° Abschirmung. Mit den Eigenschaften: busfähig, schleppketten- und robotertauglich, öl-, chemikalienbeständig, schweißfunkenbeständig, ihrer reinigungsmittelresistenten 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.



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderquerschnitt	0.75 mm ²
Ader-Zahl	4
Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig	abgewinkelt
Schleppkettentauglich	Ja
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Au
Werkstoff des Kontaktgrundkörpers	CuZn
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-25 °C ... 90 °C

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig	M12
Bemessungsspannung	240 V
Bemessungsstrom I _n	4 A
Geschirmt	Nein
Mit LED-Anzeige	Nein
Polzahl	4
Selbstkonfektionierbar	Ja

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	nein
Halogenfrei	Nein
Öle und Kühlschmiermittel	Ja
Schweißbereich	Ja
Strahlenvernetzt	Nein

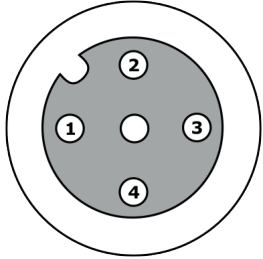
Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 10mm x 120mm
Versandgewicht	0.03kg
Warennummer	85369010

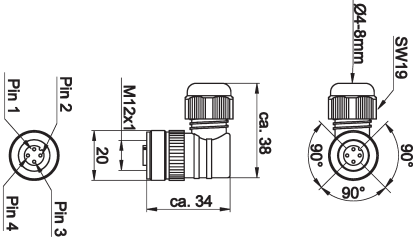
Klassifizierung

ipf Produktgruppe	852
eClass 8.0	27279218
eClass 9.0	27060311
eClass 9.1	27060311
ETIM-5.0	EC001855
ETIM-6.0	EC001855
ETIM-7.0	EC001855

Anschluss



Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Software

Die zum Betrieb Ihres Gerätes erforderliche Software bzw. Treiber können Sie kostenlos auf unserer Homepage herunterladen: www.ipf.de

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.