

AV000111

ANSCHLUSSTECHNIK • KABELDOSEN / -STECKER EINSEITIG KONFEKTIONIERT

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

Ader-Zahl	10
Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig	gerade
Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig	abgewinkelt
Kabellänge	5 m
Schleppkettentauglich	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Werkstoff des Kabelmantels	PUR (Polyurethan)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung der Leitung	mehradrig
Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig	M23
Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig	freies Leitungsende
Geschirmt	Ja
Polzahl	12

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	nein
Schweißbereich	Ja

Weiteres

Verpackungsmaße	160mm x 45.0mm x 220mm
Versandgewicht	0.42kg
Warennummer	85444290

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	900
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.