

AV000021

Anschlussstechnik • Kabel Dosen / -stecker zur Selbstkonfektion

Zubehör Drehgeber, Kabeldose, gerade, Selbstkonfektionierbar, Lötanschluss, Ø5,8-6,2mm, 30A, -40-105°C, M23 Dose 12polig



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 Schnellanschlussstechnik oder besonderen Datenübertragungseigenschaften werden die Kabel Dosen allen Anforderungen der Automatisierungstechnik gerecht.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung elektrischer Anschluss A	M23
Ausführung elektrischer Anschluss B	Lötanschluss
Polzahl Anschluss A	12
Strombelastbarkeit	30 A

Mechanische Eigenschaften

Aderquerschnitt	1 mm ²
Kabelzuführung	gerade
Kabelzuführung Anschluss A	gerade
Zulässiger Kabeldurchmesser	5,8 - 6,2 mm
Umgebungstemperatur	-40 - 105 °C

Klassifizierung

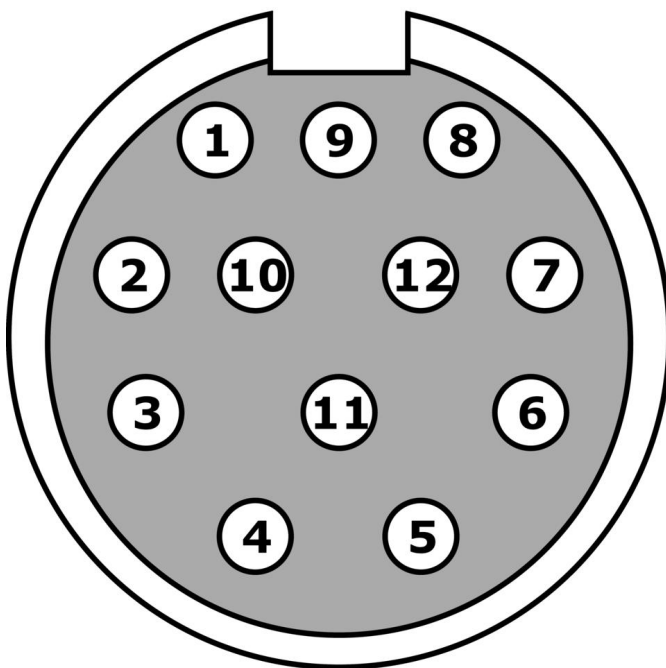
ETIM 8	EC002635 Rundsteckverbinder, feldkonfektionierbar (Industriesteckverbinder)
--------	---

Weiteres

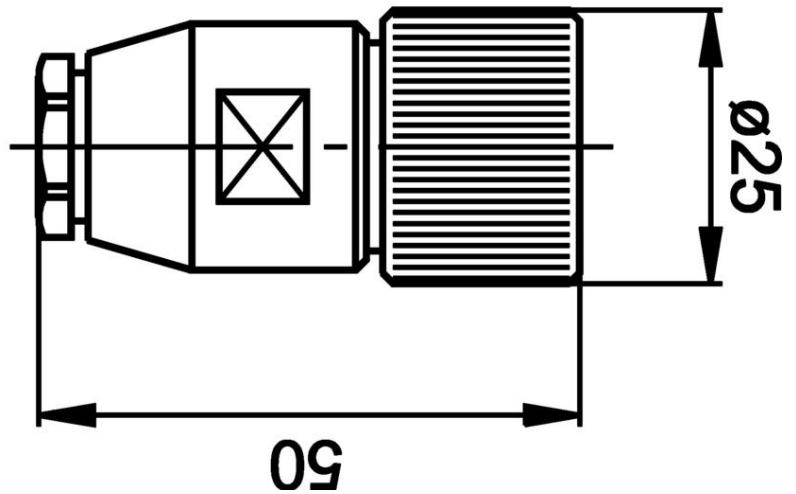
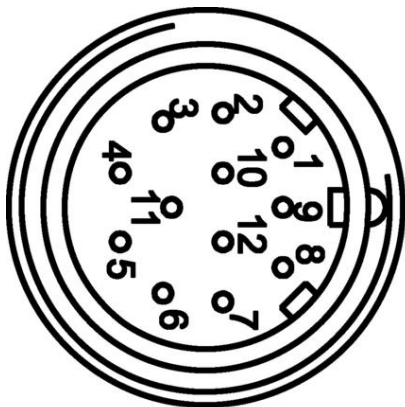
IPF Produktgruppe	900 Zubehör
Verpackungsmaße	120 x 100 x 26 mm
Bruttogewicht	80 g
Zolltarifnummer	85369010
WEEE-Nummer	40951076
OzDS-konform	Ja
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild

Buchse



Massbild



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.