

Stecker mit Bajonettring, für EMV Anwendung



Serie GB

Artikelnummer: GB601-14SZ-10PN-EAE

Nettogewicht: 0.0172 kg

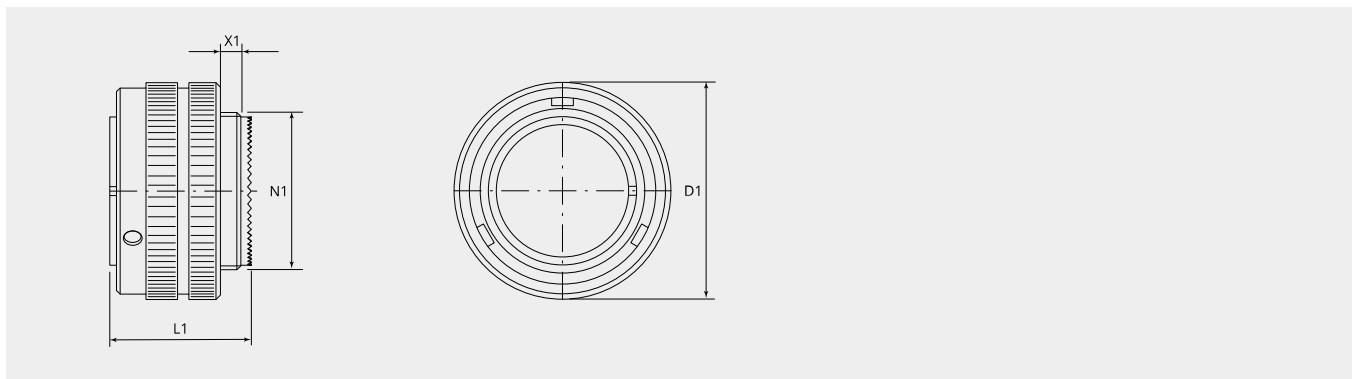
VPE: 1

Mechanische Eigenschaften

Grösse:	14S
Kontaktart:	Stift
Anzahl Kontakte, Grösse 20:	10
Material Gehäuse:	Alu-Legierung
Oberflächenbehandlung:	Vernickelt
Schutzschicht Dicke:	12-15 μ
Schutzschicht Farbe:	blank
Korrosions Beständigkeit (h):	48
Betriebstemperatur:	-55°C - +125°C
Leitfähigkeit (MΩ):	≤ 0.5
EMV:	Ja
Material Dichtungsring:	Ethylen Acrylat GXF
Kupplungs-Drehmoment schliessen (Nm):	max. 1.8
Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):	min. 0.55

Thermische Eigenschaften

Werkstoff Kontakteinsatz:	Ethylen Acrylat GXF
Betriebstemperatur Kontakteinsatz:	-55°C - +150°C
Brandklasse DIN EN 45545-2:	R23/HL3



Massbild

D1 (Ø): 30.0

L1 (mm): 24.6

N1: 3/4"-20 UNEF 2A

X1 (mm): 9.0

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung DC (V): 750

Betriebsspannung AC (V): 600

Prüfspannung AC (V): 1500

Isolationswiderstand (Ω m): ≥ 5000

Spannungsklasse: SPEC.

Elektrische Eigenschaften Kontakte

Grösse 20 - Nennstrom (A): 7.5

Grösse 20 - Maximalstrom (A): 7.5

Grösse 20 - Prüfstrom (A): 9

Für andere Materialien, Oberflächenbeschichtungen oder Kontakteinsatz Materialien wenden Sie sich bitte an Ihren Gimota Fachpartner

Spannungsklassen gemäss Mil-DTL-5015

Stromübertragung geprüft nach VG95234/2 Test 5.10.1 und VG95210/37

Korrosions-Beständigkeit geprüft nach MIL 1344A Test 101.1

Temperaturschock geprüft nach MIL 202F, Methode 107G

Leitfähigkeit geprüft nach MIL 1344A, Test 3007