

Dose Frontwand



Serie GB

Artikelnummer: GB211-14SZ-10SN-EAE-A01

Nettogewicht: 0.0189 kg

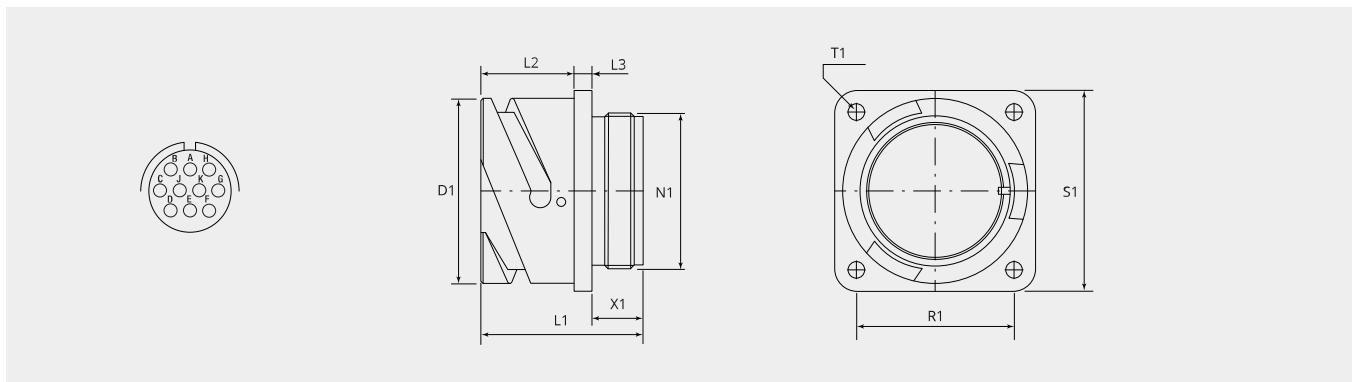
VPE: 1

Mechanische Eigenschaften

Grösse:	14S
Kontaktart:	Buchse
Anzahl Kontakte, Grösse 20:	10
Material Gehäuse:	Alu-Legierung
Oberflächenbehandlung:	Vernickelt
Schutzschicht Dicke:	12-15µ
Schutzschicht Farbe:	blank
Korrosions Beständigkeit (h):	48
Betriebstemperatur:	-55°C - +125°C
Leitfähigkeit (MΩ):	≤ 0.5
EMV:	Ja
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):	27.4
L1 (mm):	30.0
L2 (mm):	18.2
L3 (mm):	3.2
N1:	3/4"-20 UNEF 2A
T1 (mm):	M3
X1 (mm):	9.0
S1 (mm):	30.2
R1 (mm):	23.0

Elektrische Eigenschaften

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

Dazu passt:

Gegenstück:

**GB601-14SZ-10PN-EAE**

Stecker mit Bajonettring, für EMV Anwendung

Zwischenstücke:

**EC-14-05-AE**

EMV Adapter für Presshülse

**EC-14-06-AE**

EMV Adapter für Presshülse

**EC-14-09-AE**

EMV Adapter für Presshülse

Kontakte:

**10-40548-05AU**

Kontaktbuchse Grösse 20, 0.5mm²

Schutzdeckel:

**PR14S-D**

Kunststoff-Schutzdeckel für Bajonettdosen (GB,GR & GS) für Transportschutz

Zubehör:

**FTH08-04**

Schrumpfformteil gerade, mit Kleber

**FTH11-06**

Schrumpfformteil gerade, mit Kleber

**SUGSC297**

Schirmhülse passend zu

**SUGSC500**

Schirmhülse passend zu