

# Dose Frontwand



## Serie GB

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

**Nettogewicht: 0.0189 kg**

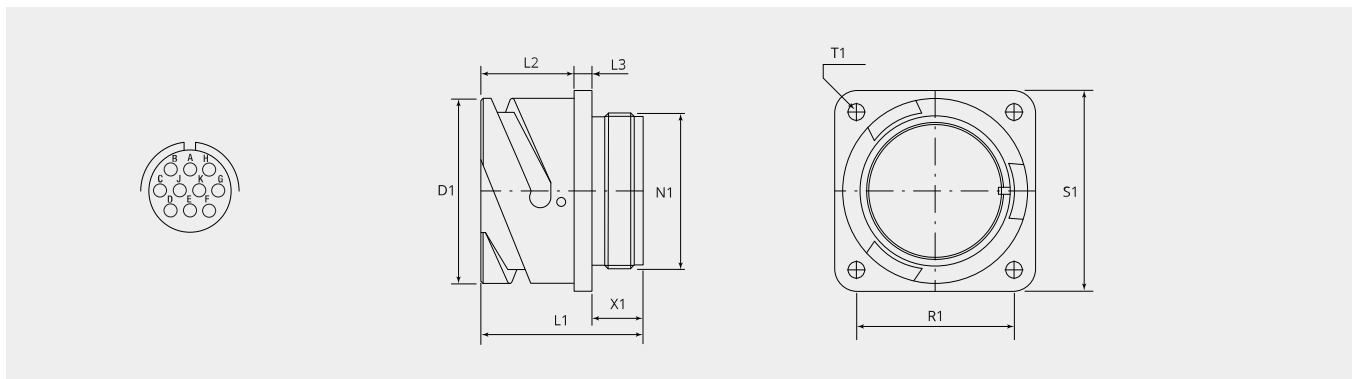
**VPE: 1**

## Mechanische Eigenschaften

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

## Thermische Eigenschaften

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



## Massbild

D1 ( $\emptyset$ ):	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 Kontakteneinsatz 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