



# Dose Frontwand

## Serie GB

Artikelnummer: GB210-10SL-4PN-EAC

Dose, Frontwand-Flansch, mit Zubehör-Gewinde und Durchgangs-Befestigungslöcher Diese Dosen sind Weiterentwicklungen der Dosen nach den Normen MIL-DTL-5015 und VG95234.

Die Dosen können sowohl für Innenraum- als auch Aussenraum-Anwendung angewendet werden.

Je nach verwendetem Zwischenstück kann für die Verbindung eine Dichtheit von bis zu IP69K erreicht werden. Die Steckverbindungen sind für den Aussenbereich bezüglich IP65 / IP67 / IP68 (5bar) nach IEC EN 60529 und IP69K nach DIN 40050 geprüft worden.

Für den Aussenbereich ist zusätzlich ein Zwischenstück mit abdichtbarem Kabelhalter oder mit einem Adapter für Schumpfformteile zu verwenden.

Die wesentlichen Merkmale dieser bahntauglichen

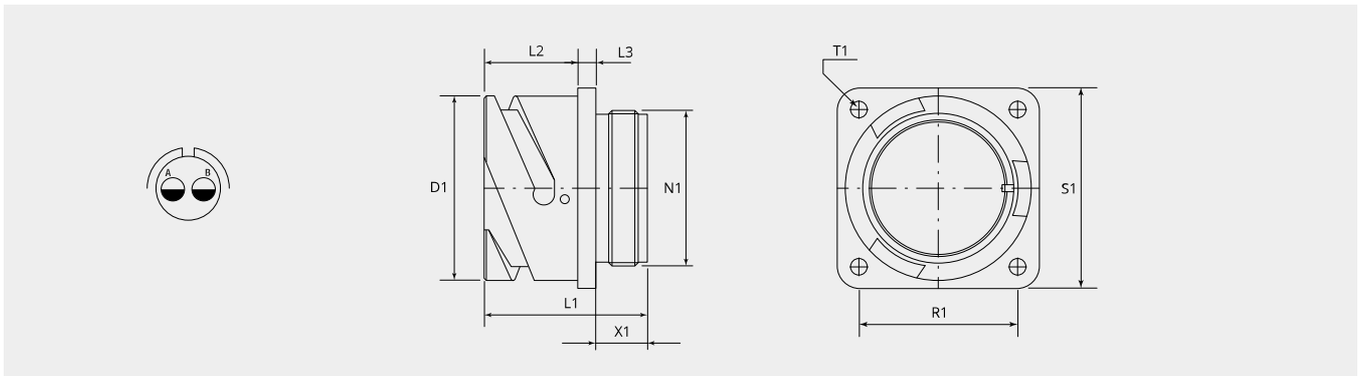
Dosen in Stichworten: Bajonettkupplung | Polbilder bis 105 Kontakte | Anschlussquerschnitte von 0,5 bis 50 mm<sup>2</sup> | Widerstandsfähig gegen Treibstoffe, Schmier- und Isolieröle etc. | Hohe mechanische Belastbarkeit

## Mechanische Eigenschaften

<b>Grösse:</b>	10SL
<b>Kontaktart:</b>	Stift
<b>Material Gehäuse:</b>	Alu-Legierung
<b>Oberflächenbehandlung:</b>	Epoxy-Polyurethan
<b>Schutzschicht Art:</b>	lackiert
<b>Schutzschicht Dicke:</b>	13-16µ
<b>Schutzschicht Farbe:</b>	schwarz
<b>Korrosions Beständigkeit (h):</b>	500
<b>Betriebstemperatur:</b>	-55°C - +125°C
<b>Temperaturschock:</b>	-55°C - +125°C
<b>Leitfähigkeit (MΩ):</b>	nicht leitend
<b>EMV:</b>	Nein
<b>Kupplungs-Drehmoment schliessen (Nm):</b>	max. 1.7
<b>Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):</b>	min. 0.45

## Thermische Eigenschaften

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



## Massbild

<b>D1 (Ø):</b>	18.2
<b>L1 (mm):</b>	25.0
<b>L2 (mm):</b>	14.2
<b>L3 (mm):</b>	2.8
<b>N1:</b>	5/8"-24 UNEF 2A
<b>T1 (mm):</b>	3.2
<b>X1 (mm):</b>	9.0
<b>S1 (mm):</b>	25.4
<b>R1 (mm):</b>	18.2

## Elektrische Eigenschaften

<b>Betriebsspannung DC (V):</b>	700
<b>Betriebsspannung AC (V):</b>	500
<b>Prüfspannung AC (V):</b>	2000
<b>Isolationswiderstand (Ω m):</b>	≥ 5000
<b>Kriechstrecke Isolation (mm):</b>	≥ 3.2
<b>Spannungsklasse:</b>	MIL-DTL-5015

## Elektrische Eigenschaften Kontakte

<b>Grösse 16S - Nennstrom (A):</b>	13
<b>Grösse 16S - Maximalstrom (A):</b>	22
<b>Grösse 16S - Prüfstrom (A):</b>	20

**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:**



**GB60-10SL-4SN-EAC**  
Stecker mit Bajonettring

**Zwischenstücke:**



**BEN10-M1B-AC**  
Zwischenstück, 90°-Winkel und Adapterstück mit metrischem Innengewinde



**BSH10-AC**  
Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil



**BSL10-AC**  
Zwischenstück gerade, lang



**BSN10-M1B-AC**  
Zwischenstück gerade, mit metrischem Innengewinde



**BST10-AC**  
Abschlussstück Typ R für Grommet

**Kontakte:**



**10-40553-05AU**  
Kontaktstift Grösse 16S, 0.25 - 0.5mm<sup>2</sup>



**10-40553AU**  
Kontaktstift Grösse 16S, 0.75 - 1.5mm<sup>2</sup>

**Blindstopfen:**



**10-101033-121**  
Blindstopfen, Grösse 16/16S

**Schutzdeckel:****PR10SL-AC**

Metall-Schutzdeckel für Bajonett Dosen (GB,GR & GS)

**PR10SL-D**

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

**Zubehör:****10-40450-10**

Flachdichtungen für Doseneinbau, Frontmontage