



# Dose Rückwand

## Serie GS

Artikelnummer: GS321-18-8SN-EAA

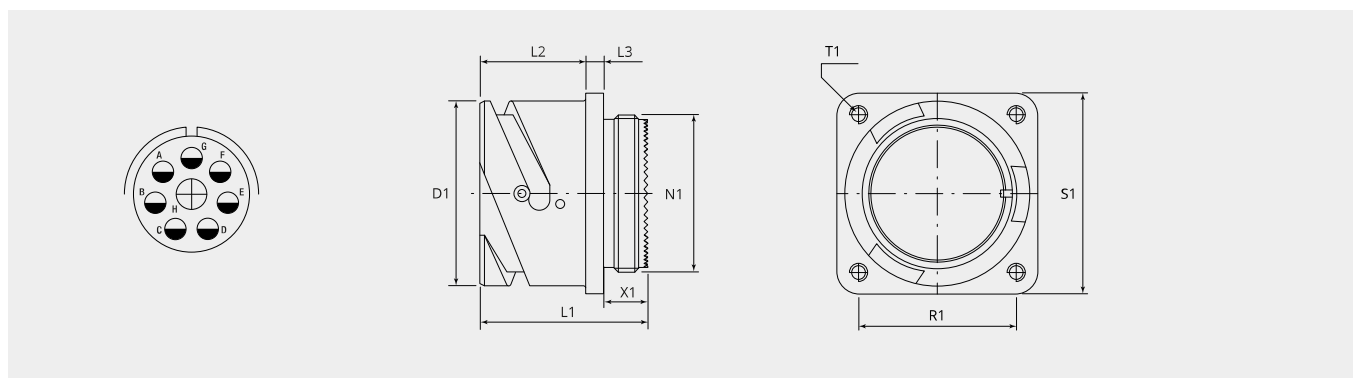
VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Grösse:                               | 18             |
| Kontaktart:                           | Buchse         |
| Anzahl Codiermöglichkeiten:           | 2              |
| Anzahl Kontakte, Grösse 12:           | 1              |
| Anzahl Kontakte, Grösse 16:           | 7              |
| Material Gehäuse:                     | Alu-Legierung  |
| Oberflächenbehandlung:                | Zink           |
| Schutzschicht Art:                    | passiviert     |
| Schutzschicht Dicke:                  | 12-15µ         |
| Schutzschicht Farbe:                  | schwarz        |
| Korrosions Beständigkeit (h):         | 200            |
| Betriebstemperatur:                   | -55°C - +90°C  |
| Temperaturschock:                     | -55°C - +125°C |
| Leitfähigkeit (MΩ):                   | ≤ 0,5          |
| EMV:                                  | Ja             |
| Kupplungs-Drehmoment schliessen (Nm): | max. 4.0       |
| Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):     | min. 1.0       |

## Thermische Eigenschaften

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



## Massbild

|          |               |
|----------|---------------|
| D1 (Ø):  | 31.0          |
| L1 (mm): | 38.8          |
| L2 (mm): | 23.1          |
| L3 (mm): | 4.0           |
| N1:      | 1"-20 UNEF 2A |
| T1 (mm): | 3.2           |
| X1 (mm): | 9.0           |
| S1 (mm): | 35.0          |
| R1 (mm): | 27.0          |

## Elektrische Eigenschaften

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Betriebsspannung DC (V):            | 700          |
| Betriebsspannung AC (V):            | 500          |
| Prüfspannung AC (V):                | 2000         |
| Isolationswiderstand ( $\Omega$ m): | $\geq 5000$  |
| Kriechstrecke Isolation (mm):       | $\geq 3.2$   |
| Spannungsklasse:                    | MIL-DTL-5015 |

## Elektrische Eigenschaften Kontakte

|                                            |    |
|--------------------------------------------|----|
| Grösse 12 - Nennstrom (A):                 | 23 |
| Grösse 12 - Maximalstrom (A):              | 41 |
| Grösse 12 - Prüfstrom (A):                 | 35 |
| Grösse 16 - Nennstrom [dauernd] (A):       | 13 |
| Grösse 16 - Maximalstrom [kurzzeitig] (A): | 22 |
| Grösse 16 - Prüfstrom (A):                 | 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