















# **Dose Rückwand**

## **Serie GS**

Artikelnummer: GS321-28-22PN-EAA

VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

Grösse:	28
Kontaktart:	Stift
Anzahl Codiermöglichkeiten:	4
Anzahl Kontakte, Grösse 16:	3
Anzahl Kontakte, Grösse 4:	3
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. 7.0
Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):	min. 2.7

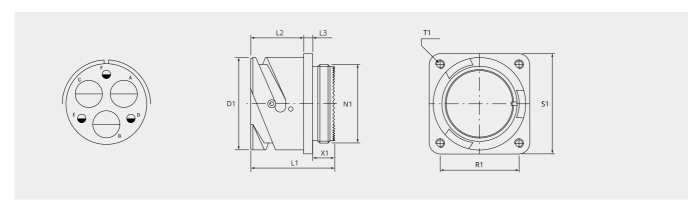
## Thermische Eigenschaften

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









## Massbild

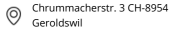
D1 (Ø):	46.7
L1 (mm):	39.1
L2 (mm):	24.1
L3 (mm):	4.0
N1:	1 5/8"-18 UNEF 2A
T1 (mm):	3.7
X1 (mm):	9.0
S1 (mm):	50.8
R1 (mm):	39.7

## **Elektrische Eigenschaften**

Betriebsspannung DC (V):	1250
Betriebsspannung AC (V):	900
Prüfspannung AC (V):	2800
Isolationswiderstand ( $\Omega$ m):	≥ 5000
Kriechstrecke Isolation (mm):	≥ 4.8
Spannungsklasse:	MIL-DTL-5015

## Elektrische Eigenschaften Kontakte

Grösse 4 - Nennstrom (A):	80
Grösse 4 - Maximalstrom (A):	135
Grösse 4 - Prüfstrom (A):	110
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

## Dazu passt:

## Gegenstück:



GS60-28-22SN-EAA Stecker mit Bajonettring



GS601-28-22SN-EAA Stecker mit Bajonettring, für EMV Anwendung



GS602-28-22SN-EAA Stecker mit gummiertem Bajonettring



GS604-28-22SN-EAA Stecker mit gummiertem Bajonettring, für EMV Anwendung



## Zwischenstücke:



BEN28-AA

Zwischenstück, 90°-Winkel



## BEN28-M5B-AA

Zwischenstück, 90°-Winkel und Adapterstück mit metrischem Innengewinde



### BSH28-AA

Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil



#### BSL28-AA

Zwischenstück gerade, lang



### BSN28-AA

Zwischenstück gerade, standard



## BSN28-M5B-AA

Zwischenstück gerade, mit metrischem Innengewinde



### BST28-AA

Abschlussstück Typ R für Grommet



## ET-28-08-AA

EMV-Adapter mit Konusring, für Schrumpfformteil



### Kontakte:



### 10-40557-05AU

Kontaktstift Grösse 16, 0.25 - 0.5mm<sup>2</sup>



## 10-40557-075AU

Kontaktstift Grösse 16, 0.75mm<sup>2</sup>



### 10-40557-20-1AU

Kontaktstift Grösse 16, 1.5mm²



#### 10-40557AU

Kontaktstift Grösse 16, 1.0mm<sup>2</sup>



### 10-660-4-10G10

Kontaktstift Grösse 4, 10mm²



## 10-660-4-16G10

Kontaktstift Grösse 4, 16mm²



### 10-660-4-16G62

Kontaktstift Grösse 4, 16mm²



## 10-660-4-6G10

Kontaktstift Grösse 4, 6.0mm²

## Blindstopfen:



## 10-101033-121

Blindstopfen, Grösse 16/16S



### 10-101033-4

Blindstopfen, Grösse 4

## Schutzdeckel:



## PR28-AA

Metall-Schutzdeckel für Bajonettdosen (GB,GR & GS)



## PR28-D

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







## Zubehör:



### 10-40450-28

Flachdichtungen für Doseneinbau, Frontmontage



## 10-40450-285

Flachdichtungen für Doseneinbau, Frontmontage, leitend



### 10-40451-28

Flachdichtungen für Doseneinbau, Rückwandmontage



## 10-40451-285

Flachdichtungen für Doseneinbau, Rückwandmontage, leitend