













# Zentralbefestigungsdose

# **Serie GS**

Artikelnummer: GS72-40-A10PN-EAA

VPE: 1

Dose, Zentral-Befestigung, mit Zubehör-Gewinde 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 ein Zwischenstück mit abdichtbarem Kabelhalter oder mit einem Adapter für Schrumpfformteile zu verwenden.

#### Die wesentlichen Merkmale dieser bahntauglichen

Dosen in Stichworten: Bajonettkupplung | Polbilder bis 105 Kontakte | Anschlussquerschnitte von 0,5 bis 50 mm2 | Widerstandsfähig gegen Treibstoffe, Schmier- und Isolieröle etc. | Hohe mechanische Belastbarkeit

# Mechanische Eigenschaften

| Grösse:                               | 40             |
|---------------------------------------|----------------|
| Kontaktart:                           | Stift          |
| Anzahl Codiermöglichkeiten:           | 4              |
| Anzahl Kontakte, Grösse 16:           | 4              |
| Anzahl Kontakte, Grösse 4:            | 4              |
| 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. 10.0      |
| Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):     | min. 5.9       |



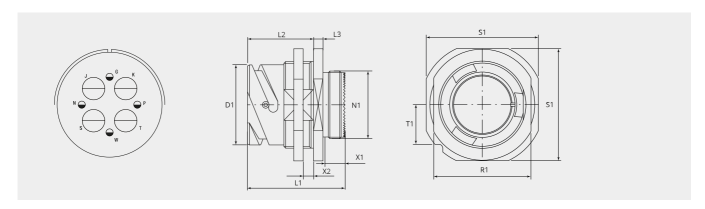


# Thermische Eigenschaften

Werkstoff Kontakteinsatz: Ethylen Acrylat GXF

-55°C - +150°C **Betriebstemperatur Kontakteinsatz:** 

Brandklasse DIN EN 45545-2: R23/HL3



# Massbild

| D1 (Ø):  | 66.0             |
|----------|------------------|
| L1 (mm): | 62.0             |
| L2 (mm): | 35.2             |
| L3 (mm): | 5.6              |
| N1:      | 2 5/16"-16 UN 2A |
| T1 (mm): | 29.6             |
| X1 (mm): | 11.3             |
| X2 (mm): | 2.4 - 8.3        |
| S1 (mm): | 83.5             |
| R1 (mm): | 75.0             |

# **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:



GS60-40-A10SN-EAA Stecker mit Bajonettring



GS601-40-A10SN-EAA

Stecker mit Bajonettring, für EMV Anwendung



GS602-40-A10SN-EAA

Stecker mit gummiertem Bajonettring



GS604-40-A10SN-EAA

Stecker mit gummiertem Bajonettring, für EMV Anwendung



#### Zwischenstücke:



BEN40-AA

Zwischenstück, 90°-Winkel



#### BEN40-M7B-AA

Zwischenstück, 90°-Winkel und Adapterstück mit metrischem Innengewinde



#### BSH40-AA

Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil



#### BSL40-AA

Zwischenstück gerade, lang



#### BSN40-AA

Zwischenstück gerade, standard



#### BSN40-M7B-AA

Zwischenstück gerade, mit metrischem Innengewinde



#### BSR40-32-AA

Reduktionszwischenstück



#### BSR40-36-AA

Reduktionszwischenstück



# BST40-AA

Abschlussstück Typ R für Grommet



### ET-40-14-AA

EMV-Adapter mit Konusring, für Schrumpfformteil

#### Kabelanschluss:



#### 10-350349K-403

Kunststoffkabelhalter



### 10-350349K-4040

Kunststoffkabelhalter





#### 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:



# PR40-AA-GR

Metall-Schutzdeckel für Bajonettdosen (GR & GS)



#### PR40-D

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



