













# Zentralbefestigungsdose

#### **Serie GS**

**Artikelnummer: GS72-20-7PN-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.

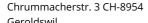
#### Die wesentlichen Merkmale dieser bahntauglichen

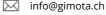
Dosen in Stichworten: Bajonettkupplung | Polbilder bis 105 Kontakte | Anschlussquerschnitte von 0,5 bis 50 mm2 | Widerstandsfähig gegen Treibstoffe, Schmier- und Isolieröle etc. | Hohe mechanische Belastbarkeit

#### Mechanische Eigenschaften

Grösse:	20
Kontaktart:	Stift
Anzahl Codiermöglichkeiten:	4
Anzahl Kontakte, Grösse 16:	8
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. 5.0
Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):	min. 1.5











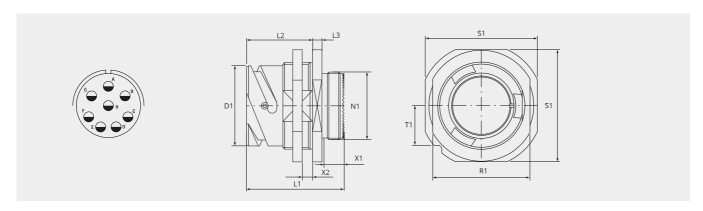


# Thermische Eigenschaften

Werkstoff Kontakteinsatz: Ethylen Acrylat GXF

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

Brandklasse DIN EN 45545-2: R23/HL3



### Massbild

D1 (Ø):	34.2
L1 (mm):	50.2
L2 (mm):	33.7
L3 (mm):	4.8
N1:	1 1/8"-18 UNEF 2A
T1 (mm):	18.0
X1 (mm):	9.0
X2 (mm):	2.4 - 9.0
S1 (mm):	50.8
R1 (mm):	44.0



# **Elektrische Eigenschaften**

Kontaktnummern:	A, B, G, H
Betriebsspannung DC (V):	1250
Betriebsspannung AC (V):	900
Prüfspannung AC (V):	2800
Isolationswiderstand (Ω m):	≥ 5000
Kriechstrecke Isolation (mm):	≥ 4.8
Spannungsklasse:	MIL-DTL-5015
Kontaktnummern:	Rest
Kontaktnummern: Betriebsspannung DC (V):	Rest 700
Betriebsspannung DC (V):	700
Betriebsspannung DC (V): Betriebsspannung AC (V):	700 500
Betriebsspannung DC (V):  Betriebsspannung AC (V):  Prüfspannung AC (V):	700 500 2000

# **Elektrische Eigenschaften Kontakte**

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



