













# Zentralbefestigungsdose

## **Serie GS**

Artikelnummer: GS72-20-4PN-EAA

VPE: 1

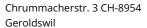
# Mechanische Eigenschaften

Grösse:	20
Kontaktart:	Stift
Anzahl Codiermöglichkeiten:	3
Anzahl Kontakte, Grösse 12:	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. 5.0
Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):	min. 1.5

# Thermische Eigenschaften

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







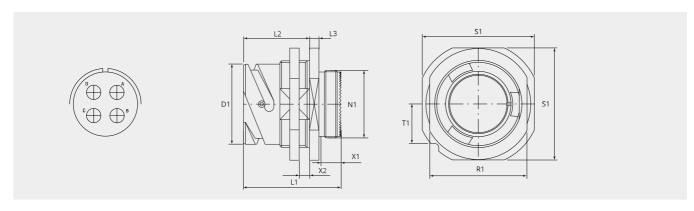












# Massbild

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

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 12 - Nennstrom (A):	23
Grösse 12 - Maximalstrom (A):	41
Grösse 12 - Prüfstrom (A):	35



# 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:



**GS60-20-4SN-EAA**Stecker mit Bajonettring



**GS601-20-4SN-EAA**Stecker mit Bajonettring, für EMV Anwendung



**GS602-20-4SN-EAA**Stecker mit gummiertem Bajonettring



**GS604-20-4SN-EAA**Stecker mit gummiertem Bajonettring, für EMV Anwendung

Artikelnummer: GS72-20-4PN-EAA

02.06.2024 19:16

+41 44 749 30 10



#### Zwischenstücke:



BEN20-AA

Zwischenstück, 90°-Winkel



#### BEN20-M4B-AA

Zwischenstück, 90°-Winkel und Adapterstück mit metrischem Innengewinde



#### BSH20-AA

Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil



#### BSL20-AA

Zwischenstück gerade, lang



#### BSN20-AA

Zwischenstück gerade, standard



#### BSN20-M4B-AA

Zwischenstück gerade, mit metrischem Innengewinde



#### BST20-AA

Abschlussstück Typ R für Grommet



#### ET-20-05-AA

EMV-Adapter mit Konusring, für Schrumpfformteil

### Kontakte:



#### 10-40561-11AU

Kontaktstift Grösse 12, 0.5mm<sup>2</sup>



#### 10-40561-15AU

Kontaktstift Grösse 12, 0.75 - 1.0mm<sup>2</sup>



#### 10-40561-18AU

Kontaktstift Grösse 12, 1.5mm<sup>2</sup>



#### 10-40561-22AU

Kontaktstift Grösse 12, 2.5mm²



#### 10-40561-30AU

Kontaktstift Grösse 12, 4.0mm²



## 10-40561-38AU

Kontaktstift Grösse 12, 6.0mm²





## Blindstopfen:



### 10-101033-131

Blindstopfen, Grösse 12

#### Schutzdeckel:



#### PR20-AA

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



#### PR20-D

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