













Stecker mit Bajonettring

Serie GS

Artikelnummer: GS60-22-1SN-EAA

VPE: 1

Bajonett-Stecker für Einpress-Kontakte, mit 1 Führungsnute, Stahlzapfen am Bajonett-Eingriff und Ringfeder im Bajonettring. Diese Stecker sind Weiterentwicklungen der Stecker nach den Normen MIL-DTL-5015 und VG95234.

Die Stecker 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 werden die Stecker mit gummiverstärktem Bajonettring und Staubschutzlippe empfohlen. Zusätzlich ist ein Zwischenstück mit abdichtbarem Kabelhalter oder mit einem Adapter für Schrumpfformteile zu verwenden.

Die wesentlichen Merkmale dieser bahntauglichen

Stecker 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:	22
Kontaktart:	Buchse
Anzahl Codiermöglichkeiten:	4
Anzahl Kontakte, Grösse 8H:	2
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
Kupplungs-Drehmoment schliessen (Nm):	max. 6.0
Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):	min. 1.5



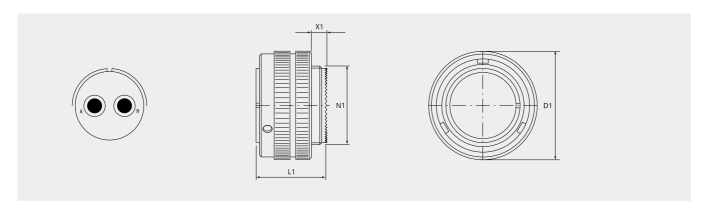


Thermische Eigenschaften

Werkstoff Kontakteinsatz: Ethylen Acrylat GXF

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

Brandklasse DIN EN 45545-2: R23/HL3



Massbild

D1 (Ø):	44.0
L1 (mm):	36.0
N1:	1 1/4"-18 UNEF 2A
X1 (mm):	9.0

Elektrische Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften Kontakte

Grösse 8H - Nennstrom (A):	56
Grösse 8H - Maximalstrom (A):	90
Grösse 8H - Prüfstrom (A):	72



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:



GS11-22-1PN-EAA Kabeldose



GS321-22-1PN-EAA Dose Rückwand



GS72-22-1PN-EAA Zentralbefestigungsdose



Zwischenstücke:



BEN22-AA

Zwischenstück, 90°-Winkel



BEN22-M4B-AA

Zwischenstück, 90°-Winkel und Adapterstück mit metrischem Innengewinde



BSH22-AA

Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil



BSL22-AA

Zwischenstück gerade, lang



BSN22-AA

Zwischenstück gerade, standard



BSN22-M5B-AA

Zwischenstück gerade, mit metrischem Innengewinde



BST22-AA

Abschlussstück Typ R für Grommet



ET-22-06-AA

EMV-Adapter mit Konusring, für Schrumpfformteil

Kontakte:



10-40796-18AG

Kontaktbuchse Grösse 8H, 1.5mm²



10-40796-22AG

Kontaktbuchse Grösse 8H, 2.5mm²



10-40796-38AG

Kontaktbuchse Grösse 8H, 6.0mm²



10-40796-50AG

Kontaktbuchse Grösse 8H, 10mm²

Blindstopfen:



10-101033-141

Blindstopfen, Grösse 8H





Schutzdeckel:



PP22-AA

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



PP22-D

Kunststoff-Schutzdeckel für Bajonettstecker (GB,GR & GS) für Transportschutz