



Stecker mit Bajonettring

Serie GS

Artikelnummer: GS60-18-12SN-EAA

VPE: 1

Bajonett-Stecker für Einpress-Kontakte, mit 1 Führungsnutte, 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

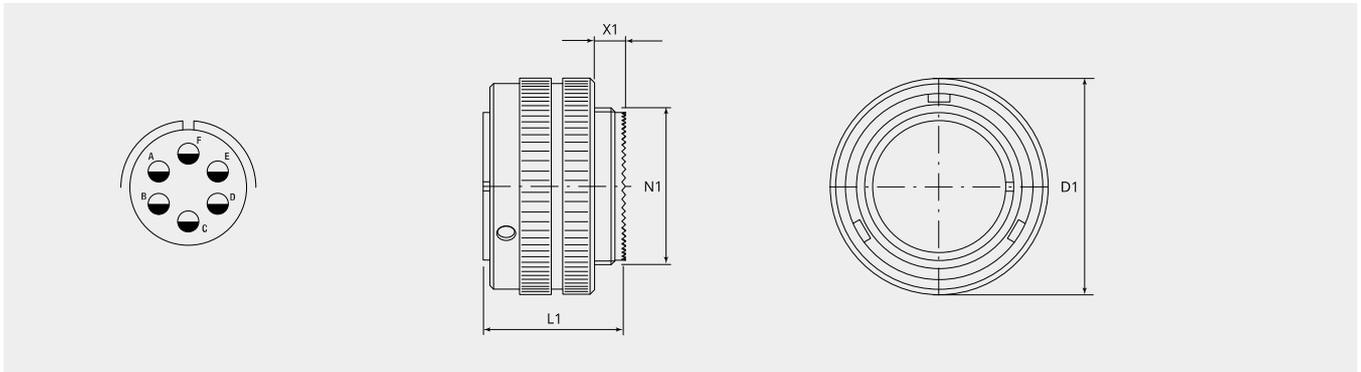
Stecker in Stichworten: Bajonettkupplung | Polbilder bis 105 Kontakte | Anschlussquerschnitte von 0,5 bis 50 mm² | Widerstandsfähig gegen Treibstoffe, Schmier- und Isolieröle etc. | Hohe mechanische Belastbarkeit

Mechanische Eigenschaften

Grösse:	18
Kontaktart:	Buchse
Anzahl Codiermöglichkeiten:	2
Anzahl Kontakte, Grösse 16:	6
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. 4.0
Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):	min. 1.0

Thermische Eigenschaften

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



Massbild

D1 (Ø):	37.0
L1 (mm):	36.0
N1:	1"-20 UNEF 2A
X1 (mm):	9.0

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung DC (V):	700
Betriebsspannung AC (V):	500
Prüfspannung AC (V):	2000
Isolationswiderstand (Ω m):	≥ 5000
Kriechstrecke Isolation (mm):	≥ 3.2
Spannungsklasse:	MIL-DTL-5015

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

Dazu passt:

Gegenstück:



GS11-18-12PN-EAA
Kabeldose



GS321-18-12PN-EAA
Dose Rückwand



GS72-18-12PN-EAA
Zentralbefestigungsdose

Zwischenstücke:

**BEN18-AA**

Zwischenstück, 90°-Winkel

**BEN18-M3B-AA**

Zwischenstück, 90°-Winkel und Adapterstück mit metrischem Innengewinde

**BSH18-AA**

Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil

**BSL18-AA**

Zwischenstück gerade, lang

**BSN18-AA**

Zwischenstück gerade, standard

**BSN18-M3B-AA**

Zwischenstück gerade, mit metrischem Innengewinde

**BSR18-16-AA**

Reduktionszwischenstück

**BST18-AA**

Abschlussstück Typ R für Grommet

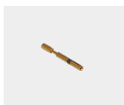
**ET-18-04-AA**

EMV-Adapter mit Konusring, für Schrumpfformteil

Kontakte:

**10-40556-05AU**

Kontaktbuchse Grösse 16, 0.25 - 0.5mm²

**10-40556-075AU**

Kontaktbuchse Grösse 16, 0.75mm²

**10-40556-20-1AU**

Kontaktbuchse Grösse 16, 1.5mm²

**10-40556AU**

Kontaktbuchse Grösse 16, 1.0mm²

Blindstopfen:**10-101033-121**

Blindstopfen, Grösse 16/16S

Schutzdeckel:**PP18-AA**

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

**PP18-D**

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