



Stecker mit Bajonettring

Serie GB

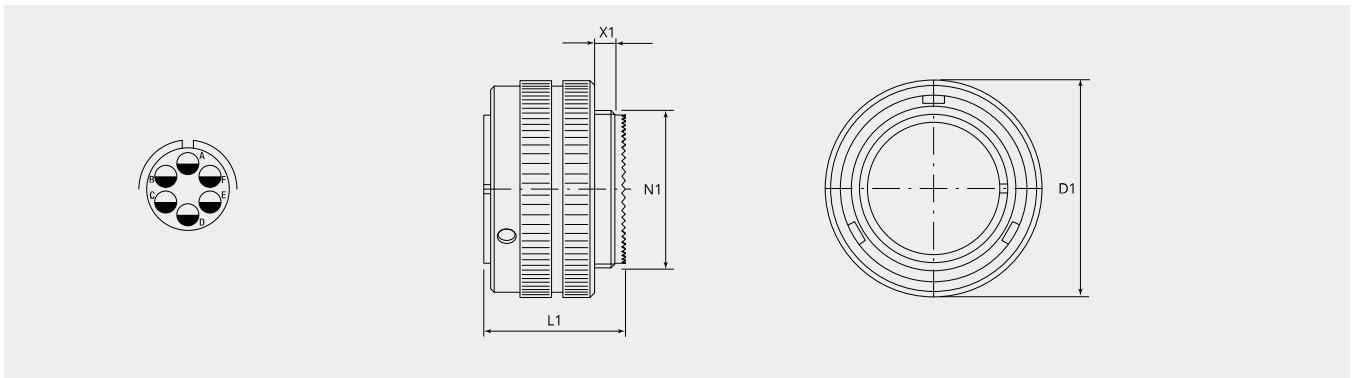
Artikelnummer: GB60-14S-6SN-EAC

Mechanische Eigenschaften

Grösse:	14S
Kontaktart:	Buchse
Anzahl Codiermöglichkeiten:	1
Material Gehäuse:	Alu-Legierung
Oberflächenbehandlung:	Epoxy-Polyurethan
Schutzschicht Art:	lackiert
Schutzschicht Dicke:	13-16µ
Schutzschicht Farbe:	schwarz
Korrosions Beständigkeit (h):	500
Betriebstemperatur:	-55°C - +125°C
Temperaturschock:	-55°C - +125°C
Leitfähigkeit (MΩ):	nicht leitend
EMV:	Nein
Material Dichtungsring:	Silikon
Kupplungs-Drehmoment schliessen (Nm):	max. 1.8
Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):	min. 0.55

Thermische Eigenschaften

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



Massbild

D1 (Ø):	30.0
L1 (mm):	24.6
N1:	3/4"-20 UNEF 2A
X1 (mm):	9

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung DC (V):	250
Betriebsspannung AC (V):	200
Prüfspannung AC (V):	1000
Isolationswiderstand (Ω m):	≥ 5000
Kriechstrecke Isolation (mm):	≥ 1.6
Spannungsklasse:	MIL-DTL-5015

Elektrische Eigenschaften Kontakte

Grösse 16S - Nennstrom (A):	13
Grösse 16S - Maximalstrom (A):	22
Grösse 16S - Prüfstrom (A):	20

Dazu passt:

Gegenstück:



GB210-14S-6PN-EAC
Dose Frontwand

Zwischenstücke:



BEN14-AC

Zwischenstück, 90°-Winkel



BEN14-M2B-AC

Zwischenstück, 90°-Winkel und Adapterstück mit metrischem Innengewinde



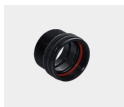
BSH14-AC

Zwischenstück mit Nute für Schrumpfformteil



BSL14-AC

Zwischenstück gerade, lang



BSN14-AC

Zwischenstück gerade, standard



BSN14-M2B-AC

Zwischenstück gerade, mit metrischem Innengewinde



BST14-AC

Abschlussstück Typ R für Grommet

Kontakte:



10-40552-05AU

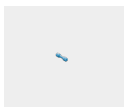
Kontaktbuchse Grösse 16S, 0.25 - 0.5mm²



10-40552AU

Kontaktbuchse Grösse 16S, 0.75 - 1.5mm²

Blindstopfen:



10-101033-121

Blindstopfen, Grösse 16/16S

Schutzdeckel:



PP14S-AC

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



PP14S-D

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