



Stecker mit Bajonettring

Serie GB

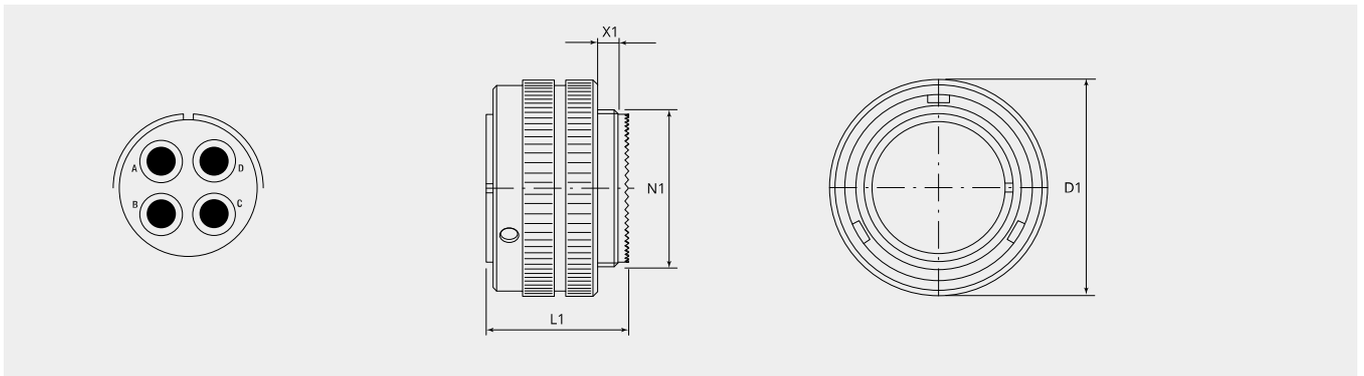
Artikelnummer: GB60-22-22SN-EAC

Mechanische Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Grösse: | 22 |
| Kontaktart: | Buchse |
| Anzahl Codiermöglichkeiten: | 3 |
| Anzahl Kontakte, Grösse 8H: | 4 |
| 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. 6.0 |
| Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm): | min. 1.5 |

Thermische Eigenschaften

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



Massbild

| | |
|-----------------|-------------------|
| D1 (Ø): | 44.0 |
| L1 (mm): | 36 |
| N1: | 1 1/4"-18 UNEF 2A |
| X1 (mm): | 9 |

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