



# Stecker mit Bajonettring

Serie GB

Artikelnummer: GB60-24-22PN-EAC

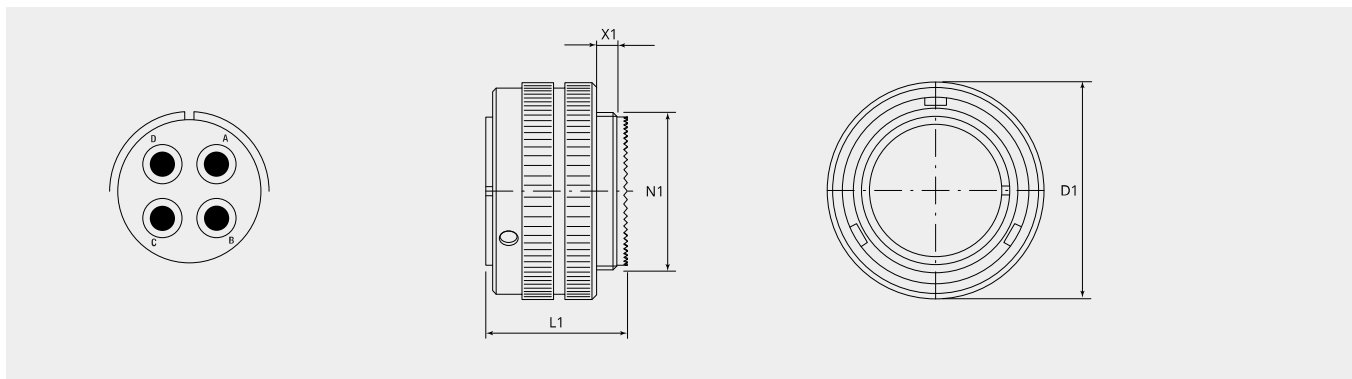
Nettogewicht: 0.0628 kg

## Mechanische Eigenschaften

<b>Grösse:</b>	24
<b>Kontaktart:</b>	Stift
<b>Anzahl Codiermöglichkeiten:</b>	3
<b>Anzahl Kontakte, Grösse 8H:</b>	4
<b>Material Gehäuse:</b>	Alu-Legierung
<b>Oberflächenbehandlung:</b>	Epoxy-Polyurethan
<b>Schutzschicht Art:</b>	lackiert
<b>Schutzschicht Dicke:</b>	13-16µ
<b>Schutzschicht Farbe:</b>	schwarz
<b>Korrosions Beständigkeit (h):</b>	500
<b>Betriebstemperatur:</b>	-55°C - +125°C
<b>Temperaturschock:</b>	-55°C - +125°C
<b>Leitfähigkeit (MΩ):</b>	nicht leitend
<b>EMV:</b>	Nein
<b>Material Dichtungsring:</b>	Silikon
<b>Kupplungs-Drehmoment schliessen (Nm):</b>	max. 6.5
<b>Kupplungs-Drehmoment öffnen (Nm):</b>	min. 2.0

## Thermische Eigenschaften

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



## Massbild

**D1 (Ø):** 48.0

**L1 (mm):** 36

**N1:** 1 3/8"-18 UNEF 2A

**X1 (mm):** 9

## Elektrische Eigenschaften

**Betriebsspannung DC (V):** 1250

**Betriebsspannung AC (V):** 900

**Prüfspannung AC (V):** 2800

**Isolationswiderstand ( $\Omega \text{ m}$ ):**  $\geq 5000$

**Kriechstrecke Isolation (mm):**  $\geq 4.8$

**Spannungsklasse:** MIL-DTL-5015

## Elektrische Eigenschaften Kontakte

**Grösse 8H - Nennstrom (A):** 56

**Grösse 8H - Maximalstrom (A):** 90

**Grösse 8H - Prüfstrom (A):** 72



Chrummacherstr. 3 CH-8954  
Geroldswil



info@gimota.ch



+41 44 749 30 10



+41 44 749 30 15