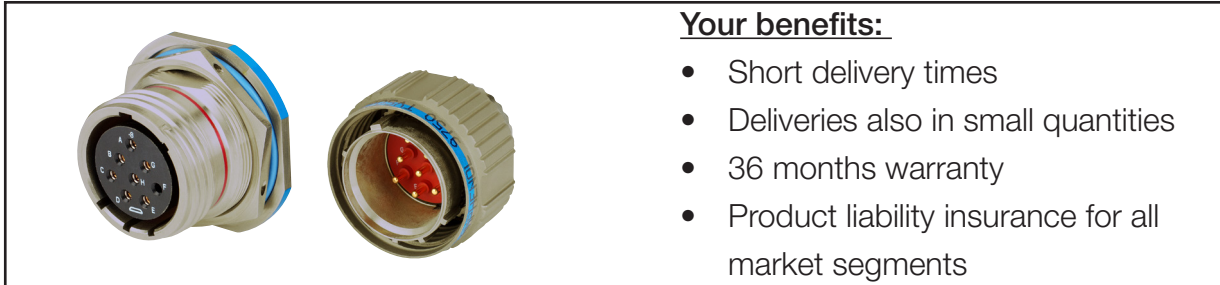


MIL-DTL-38999 Series III

manufactured in Germany
Saarlouis



Your benefits:

- Short delivery times
- Deliveries also in small quantities
- 36 months warranty
- Product liability insurance for all market segments

Protective caps for plugs and sockets



Our metal protective caps for plugs and sockets are available in all versions and variants. They are available with different strings in different lengths.

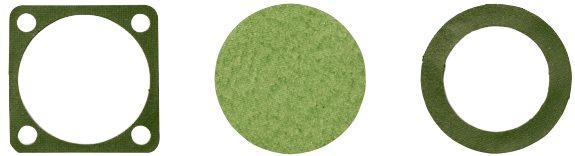
Backshells according to MIL-C-85049 and VG95319-1011



Backshell as adapter with strain reliever shells for MIL-DTL-38999 series III. The backshells are available in various versions, straight or bent as tape adapters, individual cone adapters or mold adapters.

- Temperature range corresponds to the respective plug series
- Conversion to VG95319-1011: [HERE](#)

Electrically conductive seals according to VG96940-6 and non conductive seals



Seals for square flange sockets for installation type front wall and back wall, seals for sockets with single hole mounts, seals for protective caps

- Temperature range: from -55°C to 160°C
- Frequency range: 15KHz to 4GHz
- Shielding properties at ≥ 80 dB

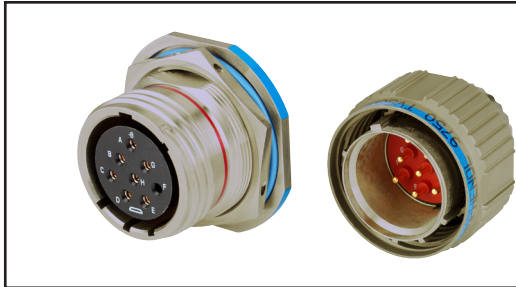
High Speed and Fiber Optics contacts



We deliver:

- High-speed contacts for MIL-DTL-38999: Coax, Concentric Twinax, Triax, Differential Twinax, Star Quadax, Split Pair Quadax.
- Contacts for PBCs
- Lumière contact and others on request

MIL-DTL-38999 Serie III aus deutscher Fertigung Saarlouis



Ihre Vorteile:

- Kurze Lieferzeiten
- Lieferung auch in kleinen Mengen
- 36 Monate Garantie
- Produkthaftpflichtversicherung für alle Marktsegmente

Schutzkappen für Stecker und Steckdose



Unsere Metallschutzkappen für Stecker und Steckdose sind in allen Versionen und Varianten erhältlich. Sie sind lieferbar mit unterschiedlichen Schnüren in unterschiedlichen Längen.

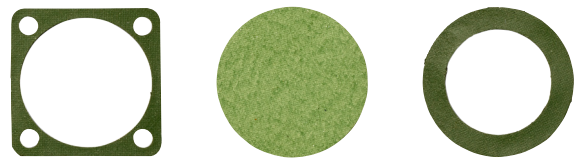
Endgehäuse nach MIL-C-85049 und VG95319-1011



Endgehäuse als Adapter mit Zugentlastungsschellen für MIL-DTL-38999 Serie III. Die Endgehäuse sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, gerade oder abgewickelt als Bandadapter, Einzelkonus-Adapter oder Formteiladapter.

- Temperatureinsatzbereich entspricht der jeweilig genannten Steckerserien
- Umschlüsselung zur VG95319-1011: [HIER](#)

Elektrisch leitende Dichtungen nach VG96940-6 und nicht leitende Dichtungen



Dichtungen für Steckdosen mit Vierkantflansch für Montageart Vorderwand und Hinterwand, Dichtungen für Steckdosen mit Einlochbefestigung und Dichtungen für Schutzkappen.

- Temperaturbereich: -55°C bis 160°C
- Frequenzbereich: 15KHz bis 4GHz
- Abschirmeigenschaften ≥ 80 dB

Kontakte High Speed und Fiber Optic



Wir liefern:

- High-Speed Kontakte für Serien MIL-DTL-38999: Coax, Concentric Twinax, Triax, Differential Twinax, Star Quadax, Split Pair Quadax.
- PCB-Kontakte für Leiterplattenmontage
- Lumière Kontakte und andere auf Anfrage

09.2018