

## MHV - (High Voltage BNC) Coaxial High Voltage Connectors with Bayonet Coupling Mechanism for Applications up to 4 GHz

MHV (Miniature High Voltage BNC) connectors are applicable for operating voltages up to  $2\text{ kV}_{\text{eff}}$  at frequencies up to 50 MHz. The design is similar to BNC connectors, however, MHV connectors are not interchangeable with BNC connectors. The 2-stud bayonet locking system enables rapid and reliable connection and disconnection. Due to the large overlap and protrusion of the dielectrics, protection is achieved against contact with the energized center contact when not connected.

### Product Features

- Interface according to MIL-STD 348A/303
- Quality tested according to US MIL-STD 202
- Frequency range up to 300 MHz
- Impedance  $50\ \Omega$
- Working voltage up to  $2\text{ kV}_{\text{eff}}$
- Bayonet coupling system.

### Product Range

- Cable connectors (straight and right angle)
- Panel connectors.

Further connectors are available on request.

### Application Examples

MHV connectors for applications under highest safety demands.

## MHV - (High Voltage BNC) Koaxiale Hochspannungs-Steckverbinder mit Bajonett-Verschluss für Anwendungen bis 4 GHz

MHV (Miniature High Voltage BNC)-Steckverbinder eignen sich für Betriebsspannungen bis zu  $2\text{ kV}_{\text{eff}}$  bei Frequenzen bis 50 MHz. Die Konstruktion basiert auf BNC-Steckverbindern, jedoch sind MHV-Steckverbinder nicht mit BNC-Steckverbindern koppelbar. Der 2-nockige Bajonettverschluss ermöglicht schnelles und zuverlässiges Öffnen und Schließen. Durch stark überlappende und hervorstehende Dielektrika wird ein Berührungsschutz der spannungsführenden Innenleiter im nichtgekoppelten Zustand erreicht.

### Produkteigenschaften

- Interface gemäß MIL-STD 348A/303
- Qualitätsprüfung gemäß US MIL-STD 202
- Frequenzbereich bis 300 MHz
- Wellenwiderstand  $50\ \Omega$
- Betriebsspannung bis zu  $2\text{ kV}_{\text{eff}}$
- Bajonett-Verschluss.

### Produktspektrum

- Kabelsteckverbinder (gerade und gewinkelt)
- Gehäuse-Steckverbinder.

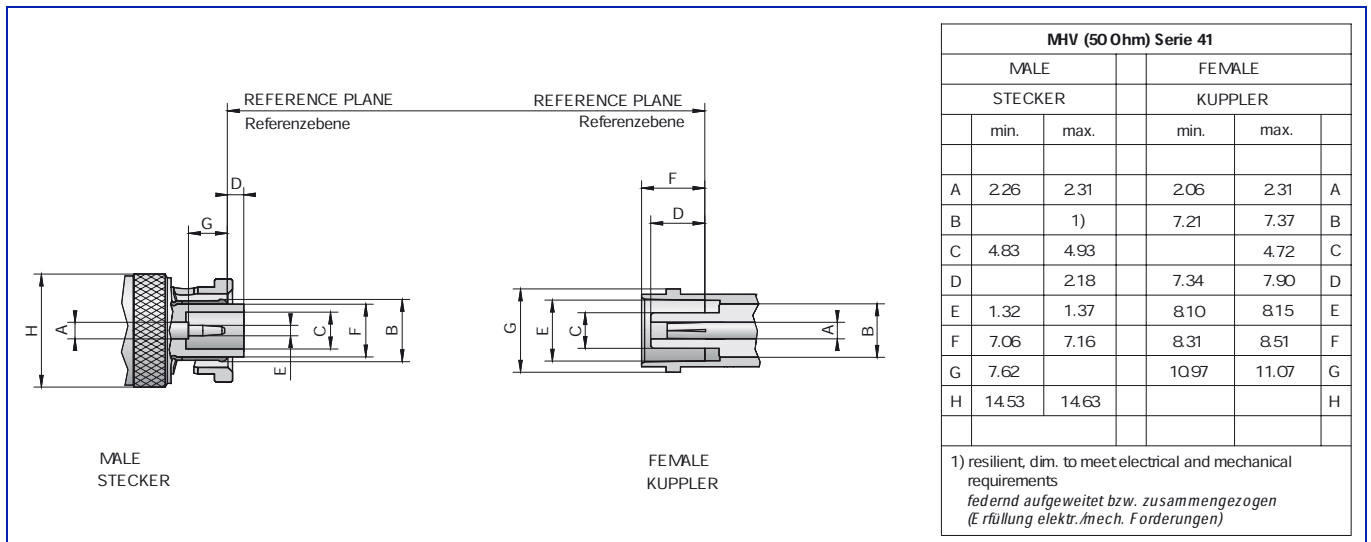
Weitere Steckverbinder auf Anfrage erhältlich.

### Anwendungsbeispiele

MHV-Steckverbinder für Anwendungen mit sehr hohen Sicherheitsanforderungen.

Interface Dimensions

Anschlussmaße



## Technical Data

## Technische Daten

Electrical data		Elektrische Daten
Impedance	50 $\Omega$	Wellenwiderstand
Frequency range (straight connectors)	DC...300 MHz	Frequenzbereich (gerade Steckverbinder)
Insulation resistance	$\geq 5 \times 10^3 \text{ M}\Omega$	Isolationswiderstand
Center contact resistance	$\leq 2 \text{ m}\Omega$	Kontaktwiderstand Innenleiter
Outer contact resistance	$\leq 0.2 \text{ m}\Omega$	Kontaktwiderstand Außenleiter
Test voltage	min. 5.000 V rms	Prüfspannung
Working voltage	max. 1.600 V rms	Betriebsspannung
Mechanical data		Mechanische Daten
Mating cycles	$\geq 500$	Steckzyklen
Coupling nut retention	$\geq 450 \text{ N}$	Überwurfmutter Haltekraft
Center contact captivation	axial: $\geq 18 \text{ N}$ radial: $\geq 3 \text{ Ncm}$	Innenleiter Haltekraft
Environmental data		Umweltdaten
Temperature range	- 65°C - +165°C	Temperaturbereich
Thermal shock	US MIL- STD 202, Meth. 107, Cond. B	Temperaturzyklen
Vibration	US MIL- STD 202, Meth. 204, Cond. B	Vibration
Shock	US MIL- STD 202, Meth. 213, Cond. G	Schock
Corrosion resistance	US MIL- STD 202, Meth. 101, Cond. B	Korrosionsbeständigkeit
Moisture resistance	US MIL- STD 202, Meth. 106	Feuchtigkeitsbeständigkeit
Climatic class	IEC 60068 55/155/21	Klimaklasse
Materials		Materialien
Outer contact	CuZn	Außenleiter
Spring loaded contact parts	CuBe	Federnde Kontaktteile
Dielectric	PTFE	Dielektrikum
Crimping ferrule	Copper alloy	Crimphülse
Gasket	Rubber	Dichtung
Plating outer contact	White bronze	Oberfläche Außenleiter
Plating center contact	Au	Oberfläche Innenleiter

Rosenberger- connectors fulfill in principle the indicated data of the Technical Data. Individual values of connectors may deviate depending upon application, design, type of cable, assembly method and execution. Specific data sheets for particular products can be provided on request from your Rosenberger sales partner.

*Rosenberger- Steckverbinder erfüllen grundsätzlich die in den Technischen Daten angegebenen Daten. Je nach Anwendung, Bauart, Kabeltyp, Montageart und -ausführung können einzelne Werte von Steckverbindern hiervon abweichen. Spezifische Datenblätter zu einzelnen Produkten erhalten Sie auf Anfrage von Ihrem Rosenberger- Ansprechpartner.*