

# SUB-D STECKVERBINDER

## mit FERRIT-Filter im Anschlußbereich

Diese Serie der SUB-D Steckverbinder haben im Anschlussbereich einen Filter aus Ferritmaterial integriert.  
Dadurch werden die Störeinflüsse auf ein erhebliches Maß reduziert und gefiltert.

### Serie **HC 3002 FE**:

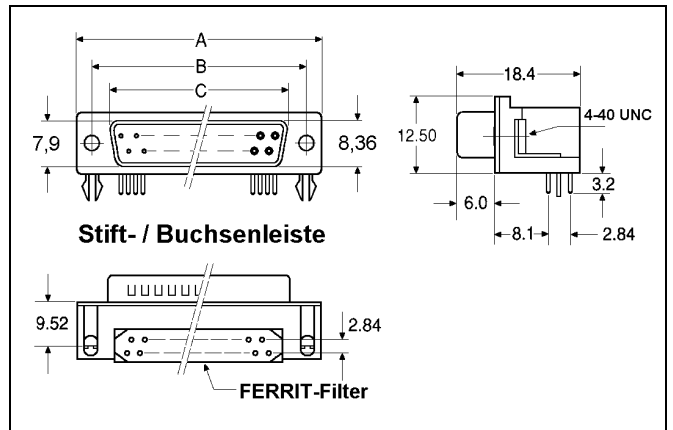
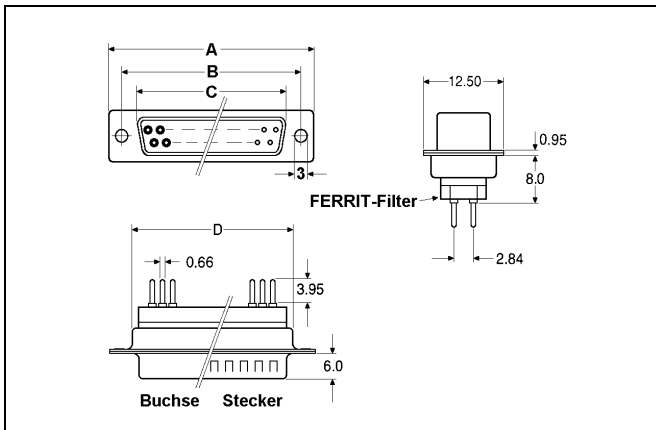
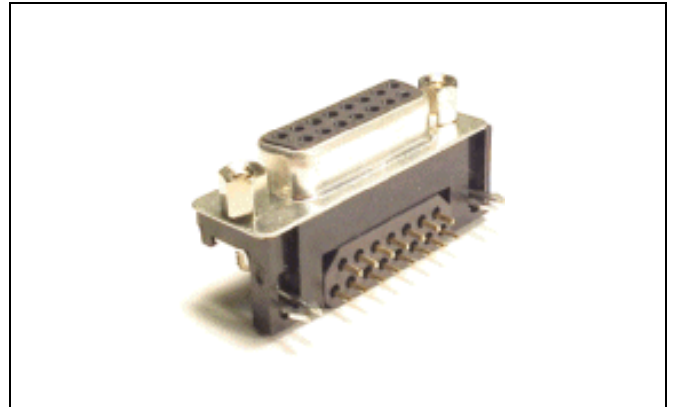
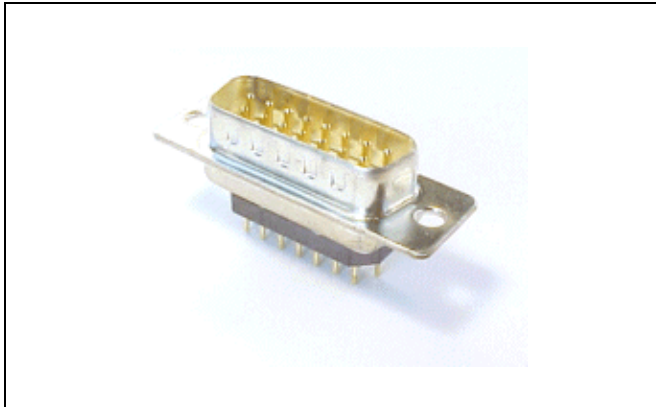
Einlötversion, gerade 180°, gedrehte Kontakte

### Serie **HC 3013 FE**:

Einlötversion, abgewinkelt 90°, Gehäuse in Snap-In-Technik mit gerollten Kontakten.

### Technische Daten:

Gehäuse:	Stahl, verzinkt
Kontaktmaterial:	<b>HC 3002 FE</b> - Messing, gedreht <b>HC 3013 FE</b> - Phosphorbronz
Kontaktoberfläche:	vergoldet über Nickel
Isolierkörper:	PBT, 30% GV, UL 94 V-0
Nennstrom:	5 A
Prüfspannung:	> 1000 V für 1 Minute
Temperaturbereich:	-55°C bis +105°C



Serie: **HC 3002 FE** SUB-D Steckerleiste, **gerade**, einlöt, mit FERRIT-Filter

Polzahl / Stift:	<b>01/09M</b>	09pol. Stift
	<b>02/15M</b>	15pol. Stift
	<b>05/25M</b>	25pol. Stift
	<b>06/37M</b>	37pol. Stift
Polzahl / Buchse:	<b>11/09F</b>	09pol. Buchse
	<b>12/15F</b>	15pol. Buchse
	<b>15/25F</b>	25pol. Buchse
	<b>16/37F</b>	37pol. Buchse

Variante: **Montageclip - Snap-In** **3ND**



Serie: **HC 3013 FE** SUB-D Steckerleiste, **90° abgewinkelt**, einlöt, mit FERRIT-Filter, Sechskant, Snap-In

Polzahl / Stift:	<b>01/09M</b>	09pol. Stift
	<b>02/15M</b>	15pol. Stift
	<b>05/25M</b>	25pol. Stift
	<b>06/37M</b>	37pol. Stift
Polzahl / Buchse:	<b>11/09F</b>	09pol. Buchse
	<b>12/15F</b>	15pol. Buchse
	<b>15/25F</b>	25pol. Buchse
	<b>16/37F</b>	37pol. Buchse

Variante: