

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, verzinnt

Kontaktmaterial: **HC 3002 FE** - Messing, gedreht

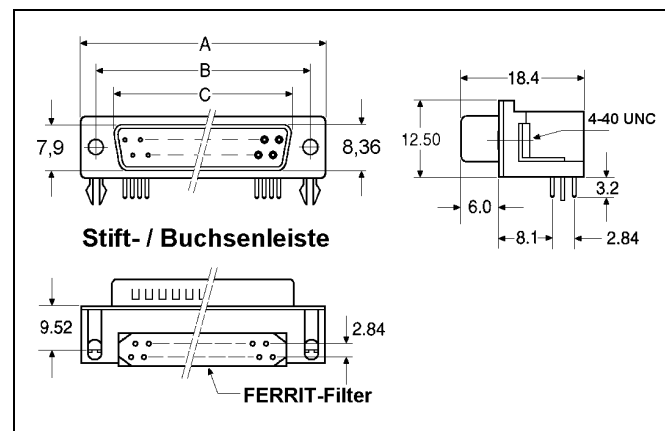
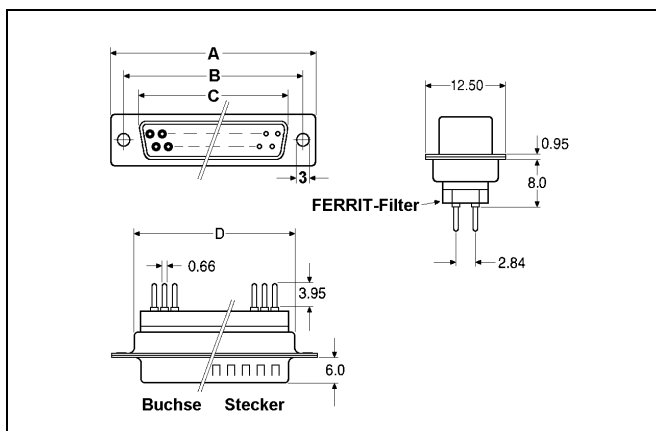
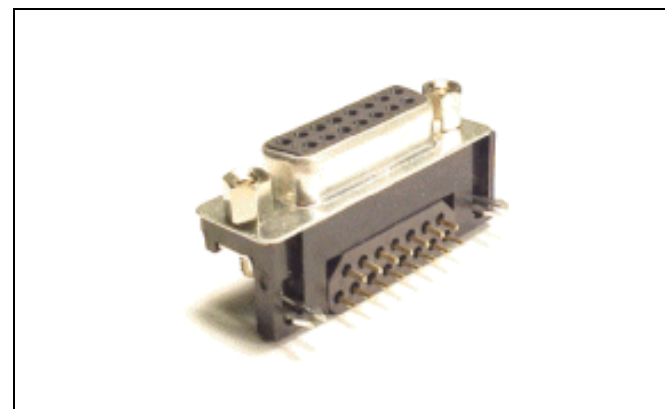
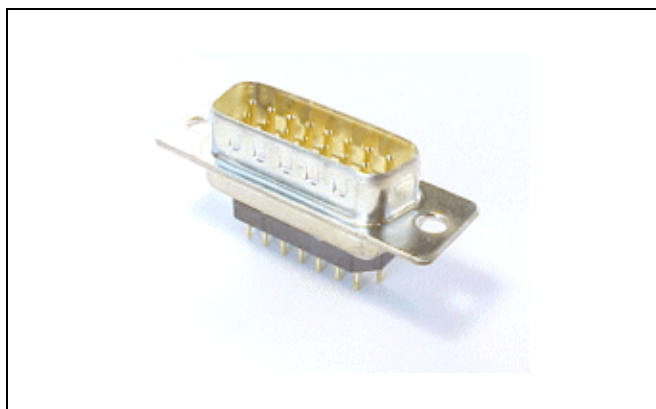
HC 3013 FE - Phosphorbronze vergoldet über Nickel

Isolierkörper: PBT, 30% GV, UL 94 V-0

Nennstrom: 5 A

Prüfspannung: > 1000 V für 1 Minute

Temperaturbereich: -55°C bis +105°C



HC 3002 FE - **XX / XXX** -

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

HC 3013 FE - **XX / XXX** -

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

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

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

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

Variante: