

# SUB-D STECKVERBINDER

## HIGH-DENSITY-Version • Einlötlanschluß 90° abgewinkelt

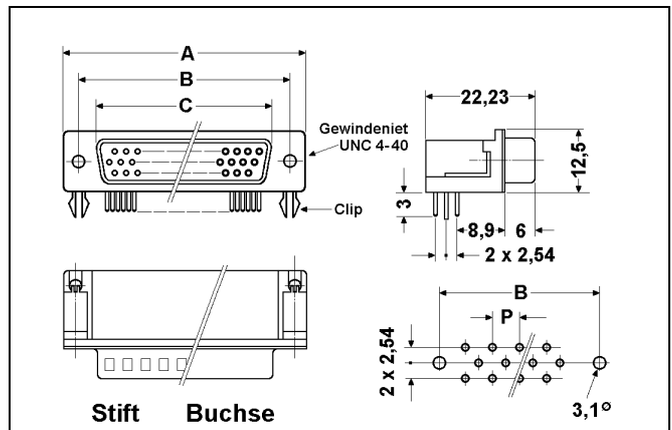
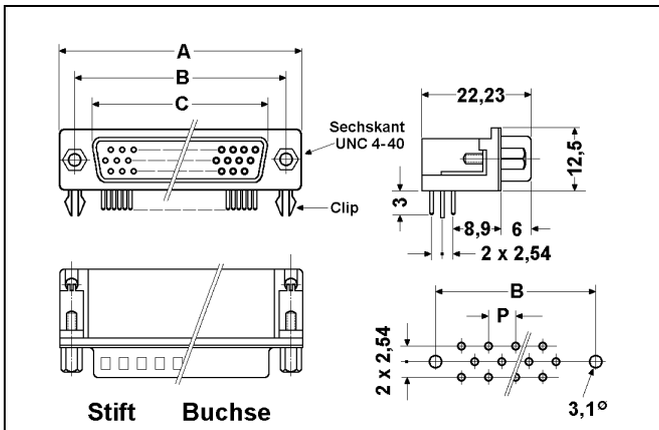
Eine Serie von Sub-D-Steckverbindern mit abgewinkelten Einlötlanschlüssen und gerollten Kontakten. Bei gleichen mechanischen Abmessungen ist die Polzahl dieser Serie um ca. 40% höher.

Die abgewinkelte Einlötverson ist voll isoliert. Ein Metallclip dient als Montagehilfe sowie gleichzeitig als Gehäuseerdung.

Bei der Schraubverriegelung kann man zwischen Sechskantschraube oder Gewindeniet wählen.

### Technische Daten:

Gehäuse:	Stahl, verzinkt
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze
Kontaktoberfläche:	Kontakte gestanz und gerollt vergoldet über Nickel
Isolierkörper:	PBT, 30% GV, UL 94 V-0
Nennstrom:	5 A
Prüfspannung:	> 1000 V für 1 Minute
Temperaturbereich:	-55°C bis +125°C



**HC 3313** - **XX / XXX** -

Serie: **HC 3313** SUB-D Steckerleiste, 90° abgewinkelt, gerollter Kontakt, mit **Clip und Sechskant**

Polzahl / Stift:	<b>15/15M</b>	15pol. Stift
	<b>26/26M</b>	26pol. Stift
	<b>44/44M</b>	44pol. Stift
	<b>62/62M</b>	62pol. Stift
	<b>78/78M</b>	78pol. Stift
Polzahl / Buchse:	<b>15/15F</b>	15pol. Buchse
	<b>26/26F</b>	26pol. Buchse
	<b>44/44F</b>	44pol. Buchse
	<b>62/62F</b>	62pol. Buchse
	<b>78/78F</b>	78pol. Buchse

Variante:

**HC 3313** - **XXA / XXX** -

Serie: **HC 3313 (... A)** SUB-D - HIGH DENSITY, 90° abgewinkelt, gerollter Kontakt, mit **Clip und Innengewinde**

Polzahl / Stift:	<b>15A/15M</b>	15pol. Stift
	<b>26A/26M</b>	26pol. Stift
	<b>44A/44M</b>	44pol. Stift
	<b>62A/62M</b>	62pol. Stift
	<b>78A/78M</b>	78pol. Stift
Polzahl / Buchse:	<b>15A/15F</b>	15pol. Buchse
	<b>26A/26F</b>	26pol. Buchse
	<b>44A/44F</b>	44pol. Buchse
	<b>62A/62F</b>	62pol. Buchse
	<b>78A/78F</b>	78pol. Buchse

Variante: