

SUB-D STECKVERBINDER

Einlötlanschluß 90° abgewinkelt mit gerollten und gedrehten Kontakten

Eine Sub-D Steckverbinderserie mit 90° abgewinkelten Lötanschlüssen und gestanzten/gerollten oder gedrehten Kontakten. Diese Stecker sind in unterschiedlichen Tiefenmaßen von "kurz-7,2mm" bis "lang-13,8mm" lieferbar.

Serie HC 3003: gedrehter Kontakt, **kurze Bauform**

Serie HC 3004: gedrehter Kontakt, **lange Bauform**

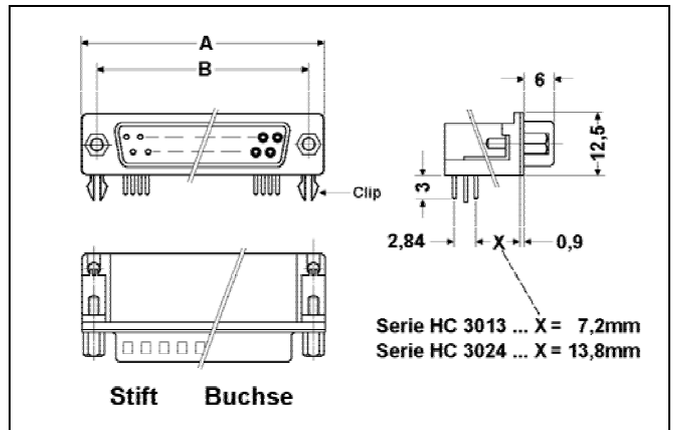
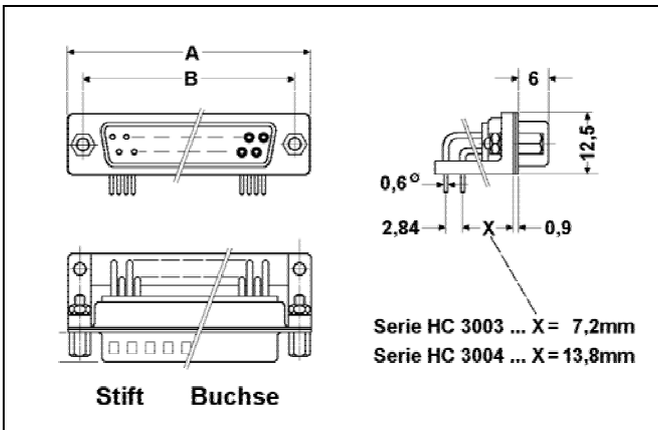
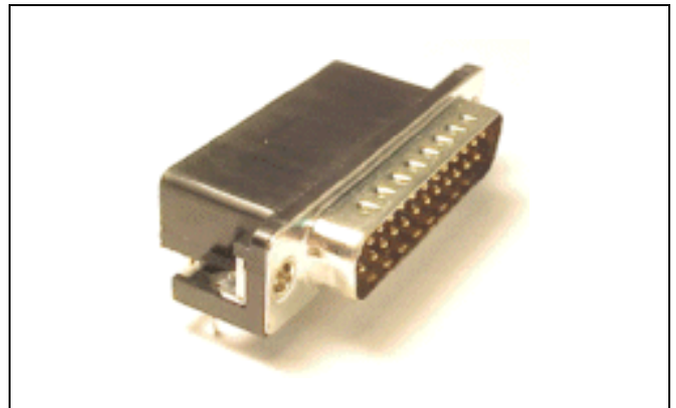
Serie HC 3013: gerollter Kontakt, **kurze Bauform**

Serie HC 3024: gerollter Kontakt, **lange Bauform**

Die Stecker werden mit Sechskantverriegelung geliefert

Technische Daten:

Gehäuse:	Stahl, verzinkt
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze (gerollter Kontakt) Messing (gedrehter Kontakt)
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 +125°C



Serie: **HC 3003** SUB-D Steckerleiste, 90° abgewinkelt - **7,2mm**
Serie: **HC 3004** SUB-D Steckerleiste, 90° abgewinkelt - **13,8mm**

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:



Serie: **HC 3013** SUB-D Steckerleiste, 90° abgewinkelt - **7,2mm**
Serie: **HC 3024** SUB-D Steckerleiste, 90° abgewinkelt - **13,8mm**

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: