

SUB-D STECKVERBINDER

PCB-Einlötversion mit gerollten oder gedrehten Kontakten

Ein geschlossener Boden des Steckverbinders verhindert das Hochsteigen von Flußmittel und Lötzinn während des Lötvorganges und somit das Verkleben des Kontaktes.

Serie HC 3002:

Einlötversion, gerade 180°, gedrehte Kontakte

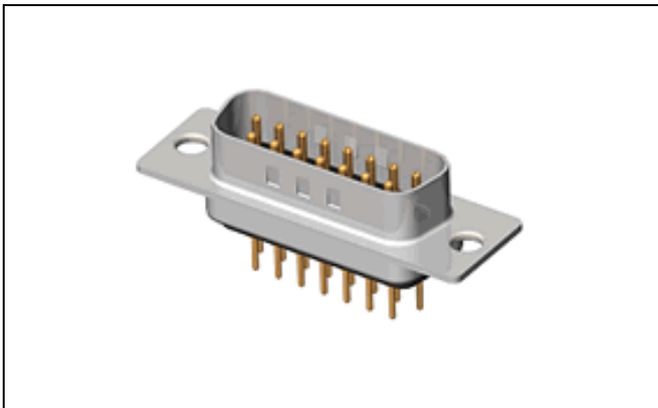
Serie HC 3012:

Einlötversion, gerade 180°, gerollte Kontakte

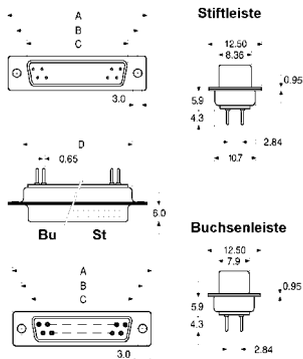
Gehäuse auch in Snap-In-Technik (*Montageclip*) lieferbar

Technische Daten:

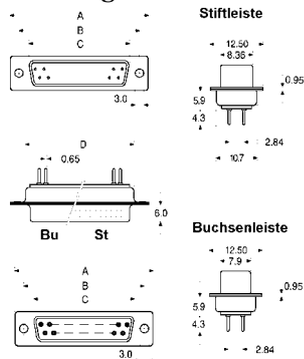
Gehäuse: Stahl, verzinkt
 Kontaktmaterial: HC 3002 - Messing, gedreht
 HC 3013 - Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: vergoldet über Nickel
 Isolierkörper: PBT, 30% GV, UL 94 V-0
 Nennstrom: 5 A
 Prüfspannung: > 1000 V für 1 Minute
 Temperaturbereich: -55°C bis +105°C



Serie 3002: gedrehte Kontakte

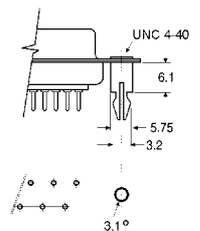


Serie 3012: gerollte Kontakte



Stift- / Buchsenleiste mit Montageclip und Innengewinde UNC

Variante: **-2ND**



HC 3002 - **XX / XXX** -

Serie: **HC 3002** SUB-D Steckerleiste, **gerade**, einlöt, mit **gedrehten** Kontakten

Polzahl / Stift:	01/09M	09pol. Stift
	02/15M	15pol. Stift
	05/25M	25pol. Stift
	06/37M	37pol. Stift
	07/50M	50pol. Stift
Polzahl / Buchse:	11/09F	09pol. Buchse
	12/15F	15pol. Buchse
	15/25F	25pol. Buchse
	16/37F	37pol. Buchse
	17/50F	50pol. Buchse

Variante: **Montageclip - Snap-In** **2ND**

HC 3012 - **XX / XXX** -

Serie: **HC 3012** SUB-D Steckerleiste, **gerade**, einlöt, mit **gerollten** Kontakten

Polzahl / Stift:	01/09M	09pol. Stift
	02/15M	15pol. Stift
	05/25M	25pol. Stift
	06/37M	37pol. Stift
	07/50M	50pol. Stift
Polzahl / Buchse:	11/09F	09pol. Buchse
	12/15F	15pol. Buchse
	15/25F	25pol. Buchse
	16/37F	37pol. Buchse
	17/50F	50pol. Buchse

Variante: **Montageclip - Snap-In** **2ND**