

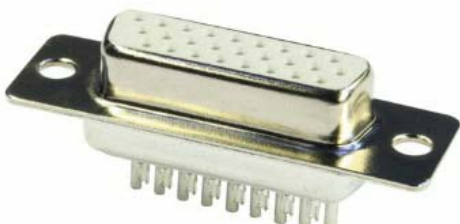
SUB-D STECKVERBINDER

HIGH-DENSITY • Lötkelch und Einlötanschluß

Sub-D-Steckverbinder "HIGH DENSITY" mit geraden Einlötanschlüssen (PCB) oder Lötkelche zum Anlöten von Anschlußdrähten. Bei gleichen mechanischen Abmessungen ist die Polzahl dieser Serie um ca. 40% höher. Die gerollten/gestanzten Kontakte sitzen in einem geschlossenen Kunststoffboden, der das Hochsteigen von Flußmittel und Lötzinn und somit das Verkleben der Kontakte verhindert. Ausführung mit Gewindeniet oder Snap-In - siehe „Befestigungsvarianten“.

Technische Daten:

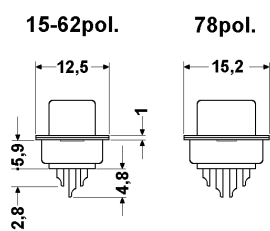
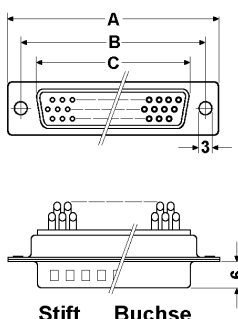
Gehäuse:	Stahl, verzinnt
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze
Kontaktoberfläche:	Kontakte gestanzt und gerollt vergoldet über Nickel
Isolierkörper:	PBT, 30% GV, UL 94 V-0
Nennstrom:	5 A
Prüfspannung:	> 1000 V für 1 Minute
Temperaturbereich:	-55°C bis +125°C



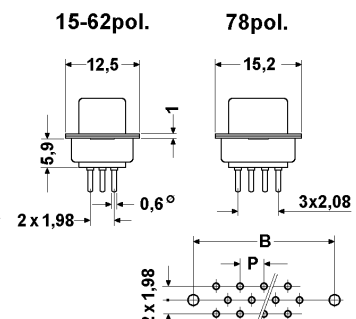
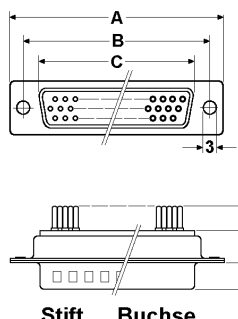
Lötkelch



Einlötanschluß (PCB)



Stift Buchse



HC 30XX

- **XX / XXX** -

Serie: **HC 3011** SUB-D / HD Stiftleiste, Lötkelch
Serie: **HC 3021** SUB-D / HD Buchsenleiste, Lötkelch

Polzahl / Stift: **HC 3011-** **15/15M** 15pol. Stift
26/26M 26pol. Stift
44/44M 44pol. Stift
62/62M 62pol. Stift
78/78M 78pol. Stift

Polzahl / Buchse: **HC 3021-** **15/15F** 15pol. Buchse
26/26F 26pol. Buchse
44/44F 44pol. Buchse
62/62F 62pol. Buchse
78/78F 78pol. Buchse

Variante: **Gewindeniet** (siehe Befestigungsvarianten)

HC 33XX

- **XX / XXX** -

Serie: **HC 3312** SUB-D / HD Stiftleiste, Einlöt PCB
Serie: **HC 3322** SUB-D / HD Buchsenleiste, Einlöt PCB

Polzahl / Stift: **HC 3312-** **15/15M** 15pol. Stift
26/26M 26pol. Stift
44/44M 44pol. Stift
62/62M 62pol. Stift
78/78M 78pol. Stift

Polzahl / Buchse: **HC 3322-** **15/15F** 15pol. Buchse
26/26F 26pol. Buchse
44/44F 44pol. Buchse
62/62F 62pol. Buchse
78/78F 78pol. Buchse

Variante: **Montageclip - Snap-In**

2ND

GN3
GN4 ...