

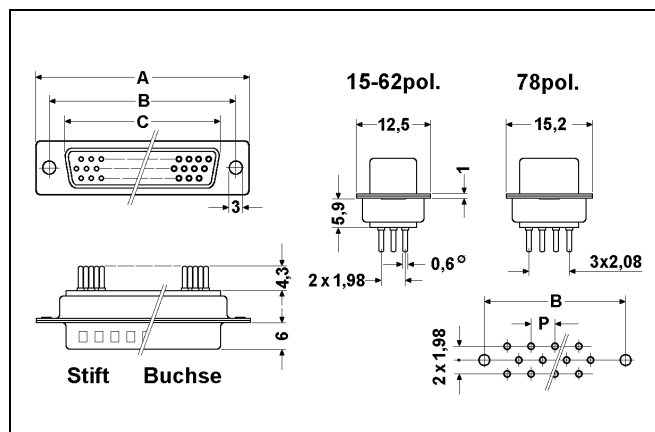
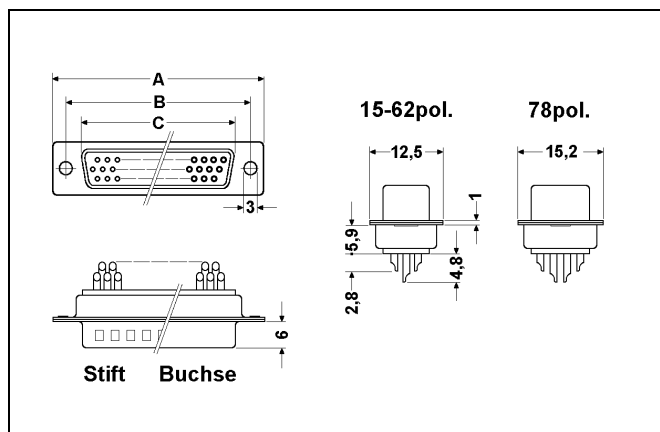
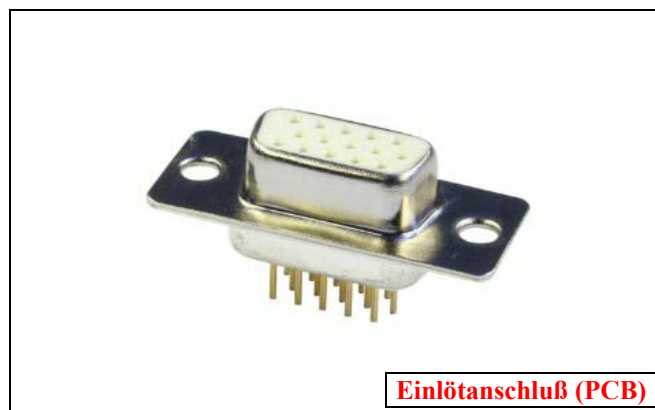
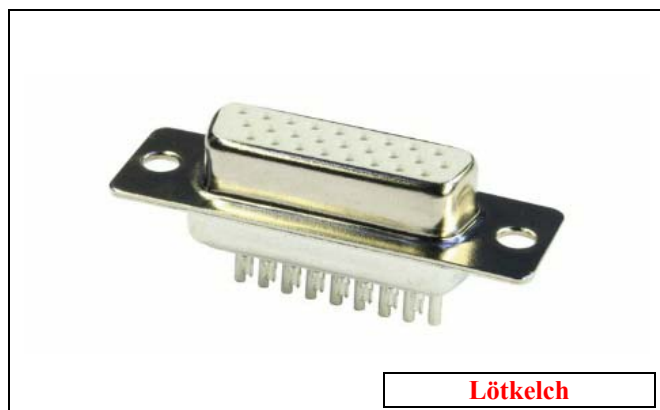
SUB-D STECKVERBINDER

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, verzinkt
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze
Kontaktoberfläche:	Kontakte gestanzte 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 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)		GN3 GN4 ...		

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		