

CENTRONICS STECKVERBINDER

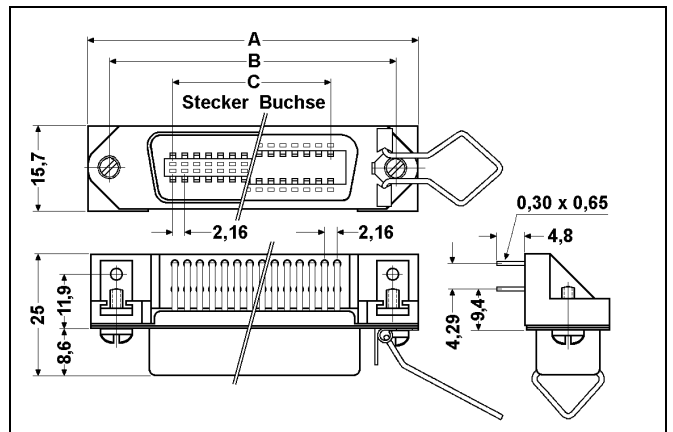
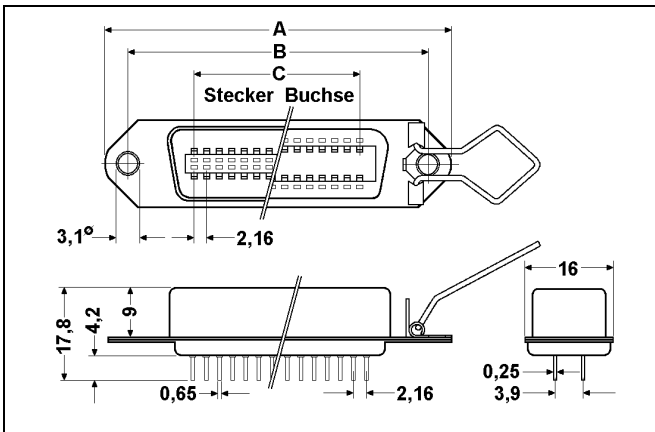
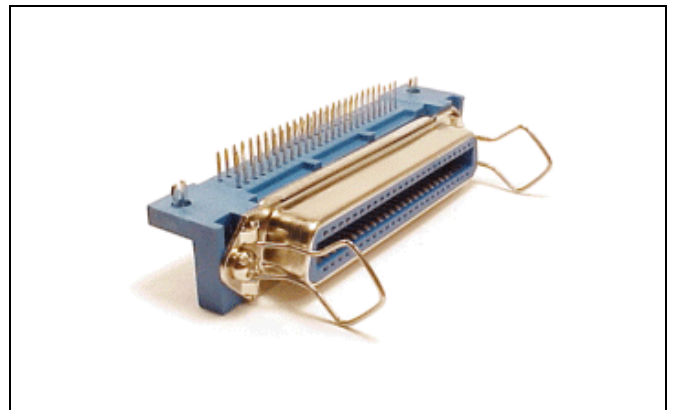
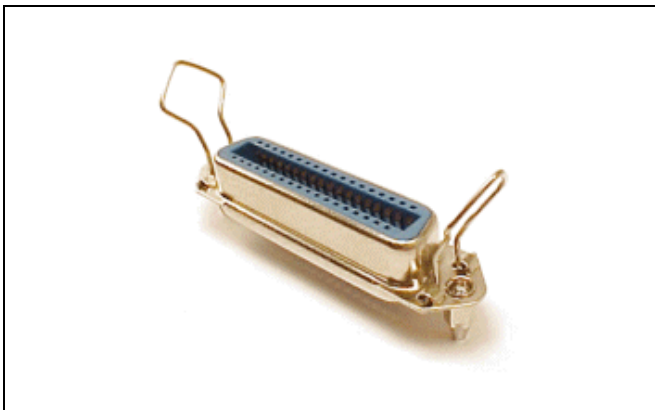
zum Einlöten in Leiterplatten (PCB), gerade und 90° abgewinkelt

Eine Steckverbinderserie (Serie 57) in kompakter Bauweise mit hoher Zuverlässigkeit. Diese Serie wird vorzugsweise als Schnittstellenstecker für Drucker verwendet.

Die Buchsenleiste (Female) hat normalerweise einen Verriegelungsbügel, der in die seitliche Aussparung der Stiftleiste (Male) einrastet und somit eine einfache aber wirkungsvolle Verriegelung der beiden Steckverbinder bildet. Diese Steckerserie zum Einlöten in Leiterplatten wird in gerade und 90° abgewinkelter Ausführung angeboten.

Technische Daten:

Gehäuse:	Stahlblech, vernickelt
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze, Kontakte gestanz
Kontaktfläche:	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
Steckzyklen:	50 (Güteklasse 3)



HC 57XX - XX / XXX

Serie: **HC 5715** Stiftleiste (Male), Flansch mit Bohrung
 Serie: **HC 5725** Buchsenleiste (Female), Flansch mit Rastbügel

Polzahl / Stift:	HC 5715-	14/14M	14pol. Stift
		24/24M	24pol. Stift
		36/36M	36pol. Stift
		50/50M	50pol. Stift
Polzahl / Buchse:	HC 5725-	14/14F	14pol. Buchse
		24/24F	24pol. Buchse
		36/36F	36pol. Buchse
		50/50F	50pol. Buchse

Variante: Montageclip (Boardlock) **2ND**

HC 5745 - XX / XXX

Serie: **HC 5745** Stiftleiste und Buchsenleiste (mit Rastbügel),
 90° abgewinkelt - für Leiterplattenmontage

Polzahl / Stift (Male):	14/14M	14pol. Stift
	24/24M	24pol. Stift
	36/36M	36pol. Stift
	50/50M	50pol. Stift
Polzahl / Buchse (Female):	14/14F	14pol. Buchse
	24/24F	24pol. Buchse
	36/36F	36pol. Buchse
	50/50F	50pol. Buchse

Variante: