

STIFTLEISTEN

Ein-, zwei- und dreireihig, 90° abgewinkelte Ausführung

Raster 2,54mm

Die Vierkantstifte sind gezogen und thermisch gerissen. Dadurch erhalten diese eine hohe Präzision bei gleichzeitig abgerundeten Stiftenden.

Die Leisten sind allseitig anreihbar und Sollbruchstellen erlauben das Trennen in beliebige Polzahlen. Distanznoppen verbessern die Lötbarkeit und Reinigung.

Standard-Stiftlängen :

Maß A = 11,3 • 12,6 • 13,9 • 14,7 • 17,7 • 19,8 • 21,6 • 22,8 • 24,9mm (A=gestreckte Länge des kurzen Kontaktes).

Die selektive Vergoldung auf einer Länge von ca. 5mm befindet sich auf der Steckseite (Maß B).

Technische Daten:

Isolierkörper: Nylon 6T, selbstverlöschend UL 94 V0

Stift: 0,635 x 0,635mm

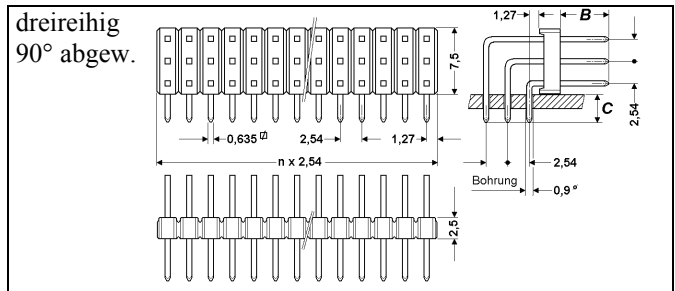
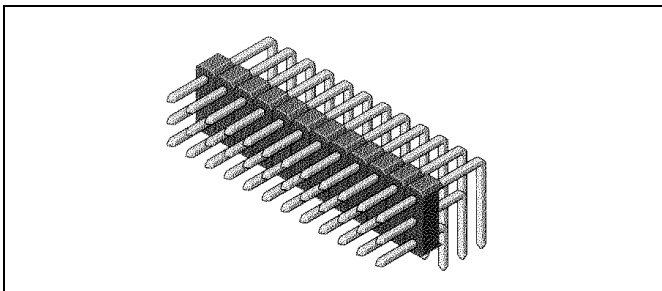
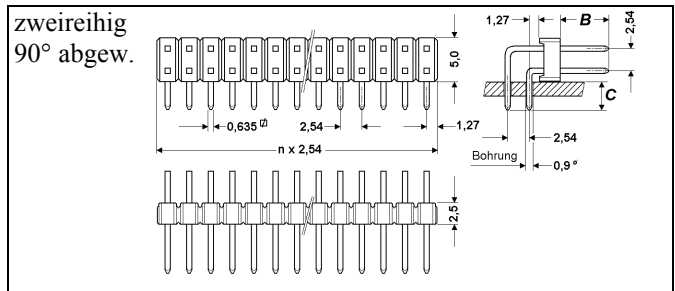
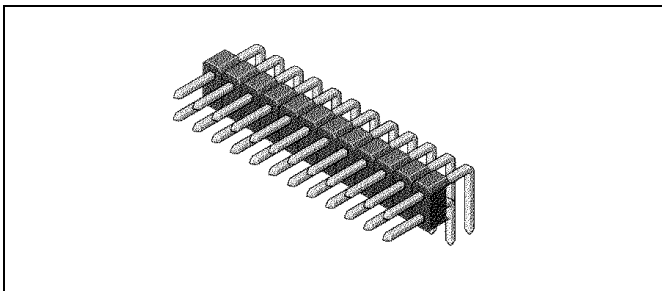
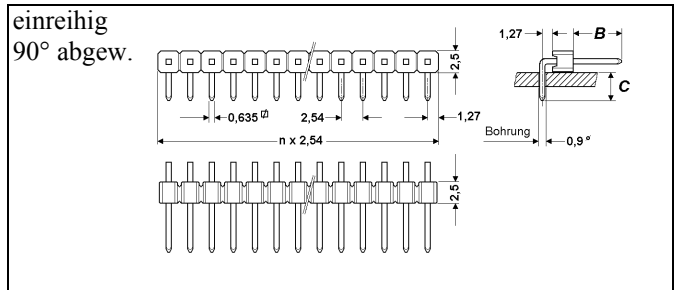
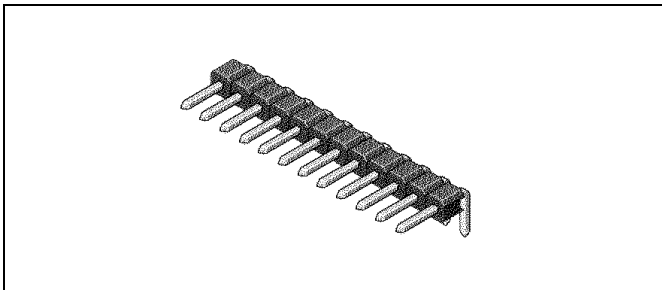
Material: Messing (CuZn 30 DIN 17660)

Oberfläche:
-G ... 0,3µ Gold über 2,5µ Nickel
-P ... selektive Vergoldung (auf 5mm)
 0,25µ Au + 5µ Sn über 2,5µ Ni
-T ... 5µ Zinn über Nickel

Temperaturbereich: -55 bis +125°C

Löttemperatur: 245°C, 5 Sek

Lötbeständigkeit: 260°C, 10 Sek



Ausführung	Polzahl	Stiftlänge [mm]			BESTELLNUMMER / Oberfläche		
		A	B	C	Selektiv Au/Sn	Gold	Zinn
einreihig	50	13,9	6,1	3,3	EFA 050-P-06	EFA 050-G-06	EFA 050-T-06
	50	14,7	6,9	3,3	EFA 050-P-07	EFA 050-G-07	EFA 050-T-07
	50	19,8	12,0	3,3		EFA 050-G-12	EFA 050-T-12
	50	24,9	17,1	3,3		EFA 050-G-17	EFA 050-T-17
zweireihig	100	13,9	6,1	3,3	PFA 100-P-06	PFA 100-G-06	PFA 100-T-06
	100	14,7	6,9	3,3	PFA 100-P-07	PFA 100-G-07	PFA 100-T-07
	100	19,8	12,0	3,3		PFA 100-G-12	PFA 100-T-12
	100	24,9	17,1	3,3		PFA 100-G-17	PFA 100-T-17
dreireihig	150	14,7	6,9	3,3		DFA 150-G-07	DFA 150-T-07

Alle hier aufgeführten Stiftleisten sind **Lagervorzugstypen** - andere Stiftlängen, Polzahlen und Oberflächen auf Anfrage !