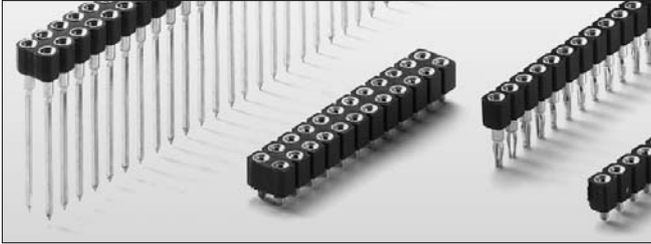


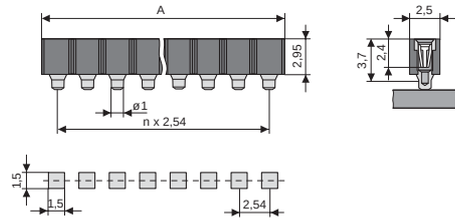
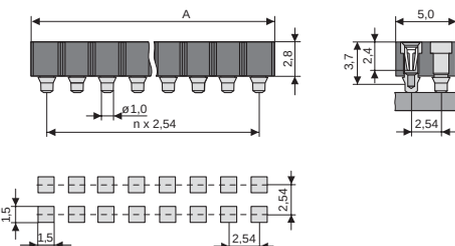
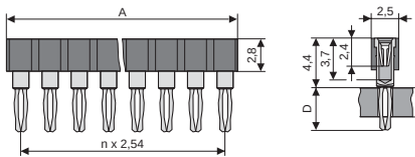
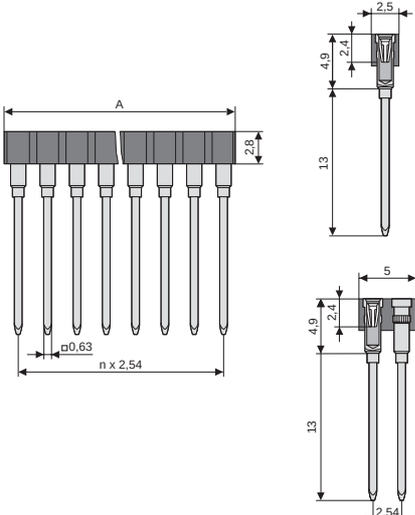
Buchsenleisten Raster 2,54 mm für Stift \varnothing 0,4 - 0,56 mm



Technische Daten siehe Seite 20.01.

Die angegebenen Polzahlen sind Standardtypen. Alle weiteren trennen wir auftragsbezogen.

Höchste Kontaktsicherheit durch 4-Lamellen-Kontaktfeder aus Beryllium-Kupfer mit homogener Vergoldung.

	Hülse 		5 μ m Zinn		5 μ m Zinn		
	Feder 		0,25 μ m Gold		0,75 μ m Gold		
A			Polzahl	Bestell-Nr.			
SMD Für Stift \varnothing 0,4 bis 0,56 mm \square 0,25 x 0,45 mm 	162,4		64	314-91-164-41-134	314-93-164-41-134 Polzahl		
SMD Für Stift \varnothing 0,4 bis 0,56 mm \square 0,25 x 0,45 mm 	91,4		72	414-91-272-41-134	414-93-272-41-134 Polzahl		
Einpreßtechnik Für Stift \varnothing 0,4 bis 0,56 mm \square 0,25 x 0,45 mm Leiterplatten- Bohr- \varnothing 0,94 - 1,09 	A	D	F min.	F max.	Polzahl	Bestell-Nr.	
	50,6	2,8	1,5	2,0	20	346-91-120-41-036	346-93-120-41-036
	81,1	2,8	1,5	2,0	32	346-91-132-41-036	346-93-132-41-036
	162,4	2,8	1,5	2,0	64	346-91-164-41-036	346-93-164-41-036
	50,6	3,8	2,1	3,2	20	346-91-120-41-035	346-93-120-41-035
	81,1	3,8	2,1	3,2	32	346-91-132-41-035	346-93-132-41-035
	162,4	3,8	2,1	3,2	64	346-91-164-41-035	346-93-164-41-035
Wire-Wrap orientiert Für Stift \varnothing 0,4 bis 0,56 mm \square 0,25 x 0,45 mm 	Hülse 		5 μ m Zinn		0,25 μ m Gold		
		Feder 		0,25 μ m Gold		0,75 μ m Gold	
A			Polzahl	Bestell-Nr.			
50,6			20	323-91-120-41-001	323-13-120-41-001		
81,1			32	323-91-132-41-001	323-13-132-41-001		
162,4			64	323-91-164-41-001	323-13-164-41-001		
				Polzahl			
81,1			64	423-91-264-41-001	423-13-264-41-001 Polzahl		