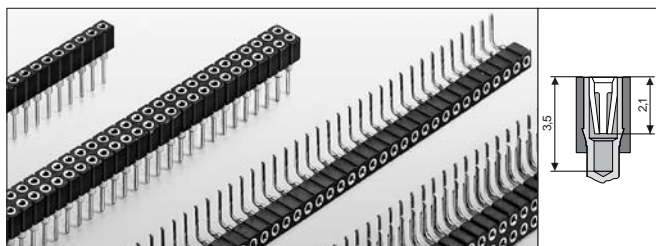


## Buchsenleisten Raster 2,0 mm für Stift Ø 0,4 bis 0,56 mm

25.01

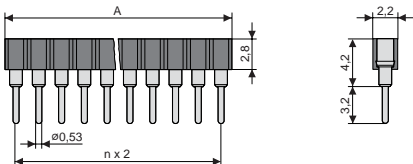
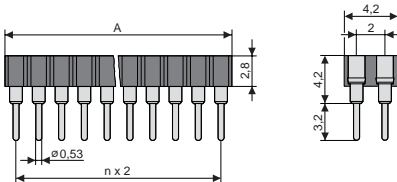
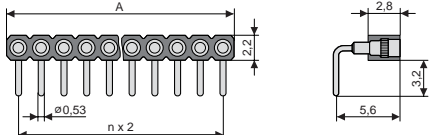
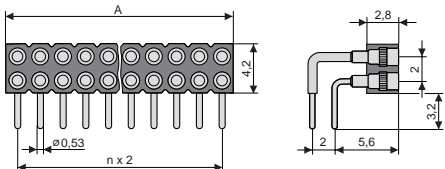


Technische Daten siehe Seite 20.01.

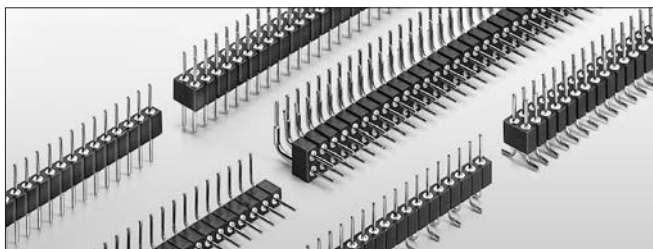
Höchste Kontaktsicherheit durch 6-Lamellen-Kontaktfeder aus Beryllium-Kupfer mit homogener Vergoldung.

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

Hülse		5 µm Zinn	5 µm Zinn
Feder		0,25 µm Gold	0,75 µm Gold

Für Stift Ø 0,4 bis 0,56 mm	A	Pol- zahl	Bestell-Nr.	
	100,0	50	831-91-050-10-001	831-93-050-10-001 Polzahl
	100,0	100	833-91-100-10-001	833-93-100-10-001 Polzahl
	100,0	50	831-91-050-20-001	831-93-050-20-001 Polzahl
	100,0	100	833-91-100-20-001	833-93-100-20-001 Polzahl

## Stiftleisten Raster 2,0 mm 25.03 SteckØ 0,47 mm



Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

Oberfläche			0,25 µm Gold	5 µm Zinn
A	Polzahl		Bestell-Nr.	
	100,0	50	830-10-050-10-001	830-90-050-10-001 Polzahl
	100,0	100	832-10-100-10-001	832-90-100-10-001 Polzahl
	100,0	50	830-10-050-20-001	830-90-050-20-001 Polzahl
	100,0	100	832-10-100-20-001	832-90-100-20-001 Polzahl
<b>SMD</b>  Vermaßung der Pads siehe Serie 831-...-30-001191 (Seite 25.02)	100,0	50	830-10-050-30-001	830-90-050-30-001 Polzahl
<b>SMD</b>  Vermaßung der Pads siehe Serie 833-...-30-001 (Seite 25.02)	100,0	100	832-10-100-30-001	832-90-100-30-001 Polzahl