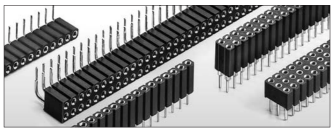


27.01 Buchsenleisten Raster 2,54 mm für Stift Ø 0,65-0,85 / Ø 0,635 mm



Technische Daten siehe Seite 20.01.

Höchste Kontaktsicherheit durch 6-Lamellen-Kontaktfeder aus

Beryllium-Kupfer mit homoge

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

Mit Hülse und Feder verzinnt (Oberfläche, 99") lieferbar

	Beryllium-Kupfer mit homogener (Oberfläche "99") lieferbar. Vergoldung.					
	Hülse (D)				5 μm Zinn	5 μm Zinn
3.30.00	Fede	r (>		0,25 μm Gold	0,75 μm Gold
	Α	В	С	Pol- zahl	Beste	ell-Nr.
Für Stift Ø0,65 bis 0,85 mm und Serie 801 Serie 803 Ø 0,635 mm A P	162,5			64	801-91-064-10-002	801-93-064-10-002 Polzahl
2.54 2.54	91,4			72	803-91-072-10-002	803-93-072-10-002 Polzahl
Für Stift ⊘0,65 bis 0,85 mm und Serie 801 Serie 803 Ø 0,635 mm A D D D D D D D D D D D D	50,8 81,1			20 32	801-91-020-10-012 801-91-032-10-012	801-93-020-10-012 801-93-0 <u>32</u> -10-012 Polzahl
0.6 nx2.54	81,1			64	803-91-064-10-012	803-93-064-10-012 Polzahl
Für Stift Ø 0,65 bis 0,85 mm Ø 0,635 mm Ø 0	81,1			96	805-91-096-10-012	805-93-096-10-012 Polzahl
Für Stift Ø0,65 bis 0,85 mm / Ø0,635 mm Serie 801 Serie 803	126,9 126,9 126,9	7,0 8,0 8,5	6,1 6,1 7,1	50 36 36	801-91-050-10-001 801-91-036-10-003 801-91-036-10-005	801-93-050-10-001 801-93-036-10-003 801-93-036-10-005
	126,9 126,9 126,9	7,0 8,0 8,5	6,1 6,1 7,1	100 100 100	803-91-100-10-001 803-91-100-10-003 803-91-100-10-005	803-93-100-10-001 803-93-100-10-003 803-93-100-10-005 Polzahl
Für Stift ∅ 0,65 bis 0,85 mm ☑ 0,635 mm	81,1			96	805-91-096-10-001	805-93-096-10-001 ————————————————————————————————
Für Stift Ø 0,65 bis 0,85 mm ☑ 0,635 mm A A A A A A A A A A A A	126,9			50	801-91-050-20-001	801-93-0 <u>50</u> -20-001 Polzahl
Für Stift Ø 0,65 bis 0,85 mm Ø 0,635 mm A Ø 0,635 mm	126,9	- The state of the		100	803-91-100-20-001	803-93-1 <u>00</u> -20-001 Polzahl