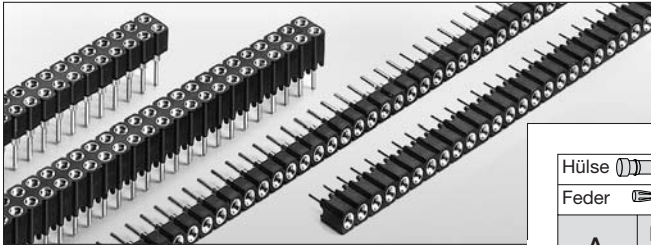


Buchsenleisten Raster 2,54 mm für Stiftø 0,4 - 0,56 mm 26.02



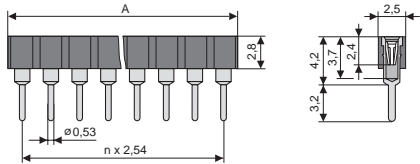
Technische Daten siehe Seite 20.01.

Höchste Kontaktsicherheit durch 4-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	5 µm Zinn
Feder	Gold flash	0,25 µm Gold	0,75 µm Gold

Für Stift
 Ø 0,4 bis 0,56 mm
 ▧ 0,25 x 0,45 mm



12,5
20,1
25,4
35,4
40,5
50,6
63,3
76,0
81,1
162,4

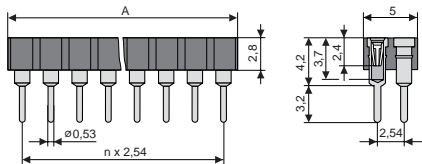
5
8
10
14
16
20
25
30
32
64

A	Polzahl	Bestell-Nr.	
		310-97-105-41-001	310-91-105-41-001
		310-97-108-41-001	310-91-108-41-001
		310-97-110-41-001	310-91-110-41-001
		310-97-114-41-001	310-91-114-41-001
		310-97-116-41-001	310-91-116-41-001
		310-97-120-41-001	310-91-120-41-001
		310-97-125-41-001	310-91-125-41-001
		310-97-130-41-001	310-91-130-41-001
		310-97-132-41-001	310-91-132-41-001
		310-97-164-41-001	310-91-164-41-001

310-93-120-41-001

310-93-132-41-001
310-93-164-41-001
Polzahl

Für Stift
 Ø 0,4 bis 0,56 mm
 ▧ 0,25 x 0,45 mm



81,1

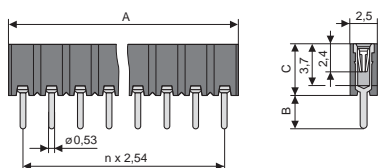
64

410-97-264-41-001

410-93-264-41-001
Polzahl

Stand off

Für Stift
 Ø 0,4 bis 0,56 mm
 ▧ 0,25 x 0,45 mm



A

B

C

81,1

3,2

4,2

81,1

2,9

4,5

32
32

310-97-132-01-640¹⁾
3110-97-132-41-001²⁾

310-93-132-01-640¹⁾
3110-93-132-41-001²⁾
Polzahl

1) Preci-Dip-Montage
2) cab-Montage