

26.01 Carrier/Buchsenleisten Raster 2,54 mm für Stift Ø 0,4 bis 0,51/0,56 mm





Technische Daten siehe Seite 20.01.

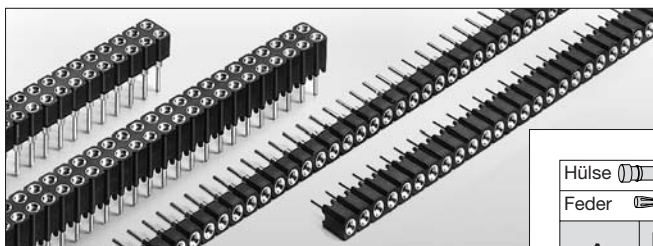
Höchste Kontaktsicherheit durch 3- bzw 4-Lamellen-Kontaktfeder aus Beryllium-Kupfer mit homogener Vergoldung.

Die Carrier-Kontakte sind auf Kunststoffträgern aufgereiht.

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
A	Polzahl	Bestell-Nr.		
Carrier Für Stift Ø 0,4 bis 0,54 mm ▧ 0,25 x 0,45 mm <div> </div>	50,6 81,1 162,4	20 32 64	Auf Anfrage	714-93-120-31-012 714-93-132-31-012 714-93-164-31-012 Polzahl
Carrier Für Stift Ø 0,4 bis 0,56 mm ▧ 0,25 x 0,45 mm <div> </div>	50,6 81,1 162,4	20 32 64	712-91-120-41-001 712-91-132-41-001 712-91-164-41-001	712-93-120-41-001 712-93-132-41-001 712-93-164-41-001 Polzahl
Carrier Für Stift Ø 0,4 bis 0,56 mm ▧ 0,25 x 0,45 mm <div> </div>	50,6 81,1 162,4	20 32 64	714-91-120-41-001 714-91-132-41-001 714-91-164-41-001	714-93-120-41-001 714-93-132-41-001 714-93-164-41-001 Polzahl
Very Low Für Stift Ø 0,4 bis 0,51 mm ▧ 0,25 x 0,45 mm <div> </div>	162,4	64	315-91-164-41-001 Polzahl	Vorzugsweise 315...003 (Ultra Low)
Very Low Für Stift Ø 0,4 bis 0,51 mm ▧ 0,25 x 0,45 mm <div> </div>	81,1	64	415-91-264-41-001	
Ultra Low Für Stift Ø 0,4 bis 0,51 mm ▧ 0,25 x 0,45 mm <div> </div>	50,6 144,8 162,4	20 56 64	315-91-120-41-003 315-91-156-41-003 315-91-164-41-003	315-93-120-41-003 315-93-156-41-003 315-93-164-41-003 Polzahl

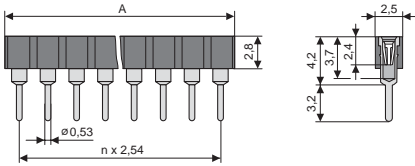
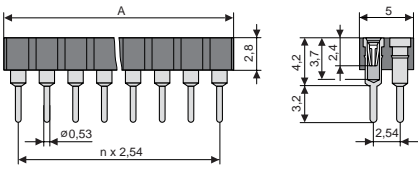
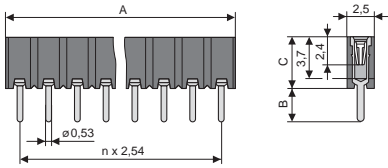
26.02



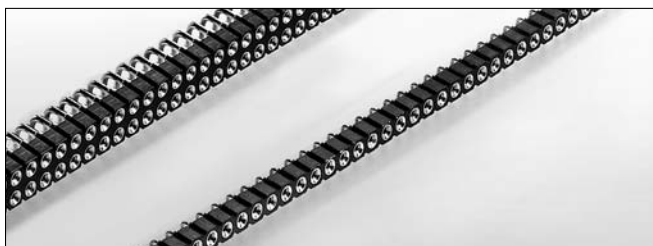
Höchste Kontaktsicherheit durch
4-Lamellen-Kontaktfeder aus
Beryllium-Kupfer mit homogener
Vergoldung.

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

<p>Für Stift \varnothing 0,4 bis 0,56 mm ∇ 0,25 x 0,45 mm</p> 				<p>12,5 20,1 25,4 35,4 40,5 50,6 63,3 76,0 81,1 162,4</p>	<p>5 8 10 14 16 20 25 30 32 64</p>	<p>310-97-105-41-001 310-97-108-41-001 310-97-110-41-001 310-97-114-41-001 310-97-116-41-001 310-97-120-41-001 310-97-125-41-001 310-97-130-41-001 310-97-132-41-001 310-97-164-41-001</p>	<p>310-91-105-41-001 310-91-108-41-001 310-91-110-41-001 310-91-114-41-001 310-91-116-41-001 310-91-120-41-001 310-91-125-41-001 310-91-130-41-001 310-91-132-41-001 310-91-164-41-001</p>	<p>310-93-120-41-001</p> <p>310-93-132-41-001 310-93-164-41-001 └ Polzahl</p>
<p>Für Stift \varnothing 0,4 bis 0,56 mm ∇ 0,25 x 0,45 mm</p> 				<p>81,1</p>	<p>64</p>	<p>410-97-264-41-001</p>		<p>410-93-264-41-001 └ Polzahl</p>
<p>Stand off Für Stift \varnothing 0,4 bis 0,56 mm ∇ 0,25 x 0,45 mm</p> 				<p>A 81,1 81,1</p> <p>B 3,2 2,9</p> <p>C 4,2 4,5</p>	<p>32 32</p>	<p>310-97-132-01-640¹⁾ 3110-97-132-41-001²⁾</p>		<p>310-93-132-01-640¹⁾ 3110-93-132-41-001²⁾ └ Polzahl</p> <p>1) Preci-Dip-Montage 2) cab-Montage</p>

26.03 Buchsenleisten Raster 2,54 mm für Stift Ø 0,4 bis 0,56 mm

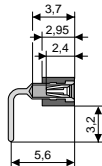
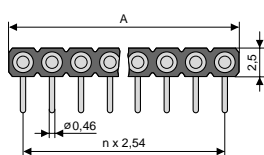


Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

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

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



50,6
81,1
162,4

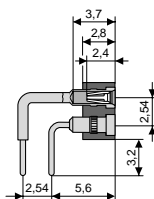
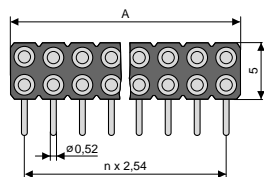
20
32
64

399-91-120-10-003
399-91-132-10-003
399-91-164-10-003

399-93-120-10-003
399-93-132-10-003
399-93-164-10-003

Polzahl

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



81,1

64

499-91-264-10-003

499-93-264-10-003

Polzahl

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

26.04

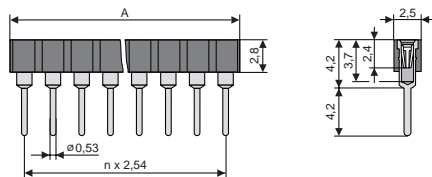




Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

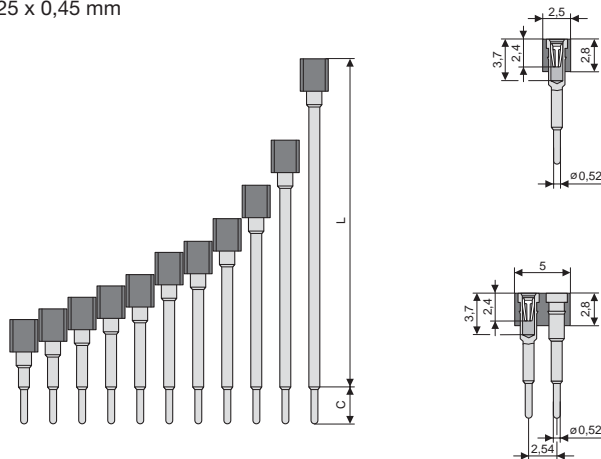
Die angegebenen Polzahlen sind Standardtypen. Alle weiteren trennen wir auftragsbezogen.

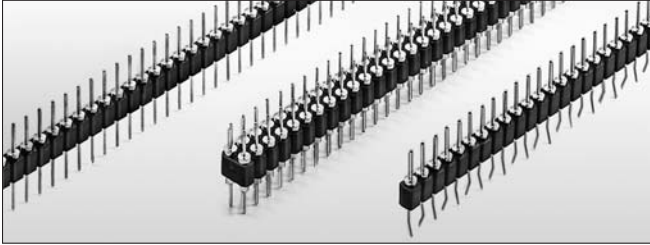
Für Stift
Ø 0,4 bis 0,56 mm
▧ 0,25 x 0,45 mm



Hülse 		5 µm Zinn		5 µm Zinn	
Feder 		0,25 µm Gold		0,75 µm Gold	
A	C	L	Polzahl	Bestell-Nr.	
50,0 81,1 162,4			20 32 64	311-91-120-41-001 311-91-132-41-001 311-91-164-41-001	311-93-120-41-001 311-93-132-41-001 311-93-164-41-001 Polzahl
			64	411-91-264-41-001	411-93-264-41-001 Polzahl
			64		316-93-164-41-006 316-93-164-41-018 316-93-164-41-003 316-93-164-41-012 316-93-164-41-007 316-93-164-41-008 316-93-164-41-009 316-93-164-41-001 316-93-164-41-011 316-93-164-41-004 316-93-164-41-013 Polzahl
Weitere Standardpolzahlen: 20- und 32-polig					
81,1 81,1 81,1 81,1 81,1 81,1 81,1 81,1 81,1 81,1 81,1 81,1	3,2 3,2 3,0 3,2 3,2 3,2 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 13,0 15,0 18,0 22,0 33,0	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64		416-93-264-41-006 416-93-264-41-018 416-93-264-41-003 416-93-264-41-012 416-93-264-41-007 416-93-264-41-008 416-93-264-41-009 416-93-264-41-001 416-93-264-41-011 416-93-264-41-004 416-93-264-41-013 Polzahl

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



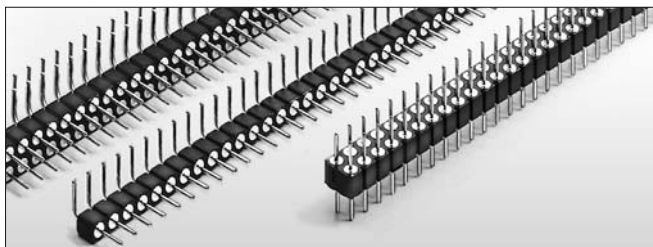


Technische Daten siehe Seite 20.01.


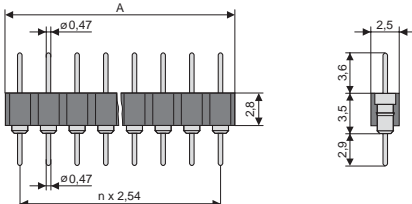
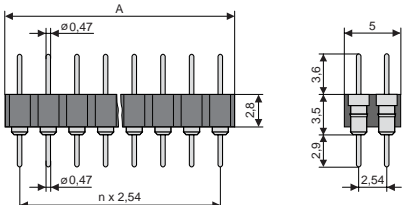
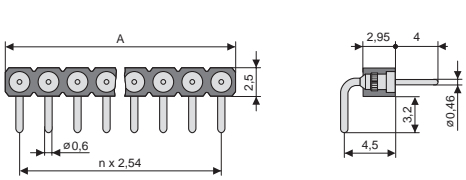
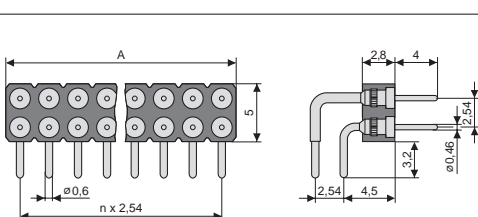
Die angegebenen Polzahlen sind Standardtypen. Alle weiteren trennen wir auftragsbezogen.

	50,6 81,1 162,4	20 32 64	350-10-120-00-001 350-10-132-00-001 350-10-164-00-001	350-90-120-00-001 350-90-132-00-001 350-90-164-00-001 Polzahl
	81,1	64	450-10-264-00-001	450-90-264-00-001 Polzahl
	50,6 81,1 162,4	20 32 64	350-10-120-00-002 350-10-132-00-002 350-10-164-00-002	350-90-120-00-002 350-90-132-00-002 350-90-164-00-002 Polzahl
	81,1	64	450-10-264-00-002	450-90-264-00-002 Polzahl

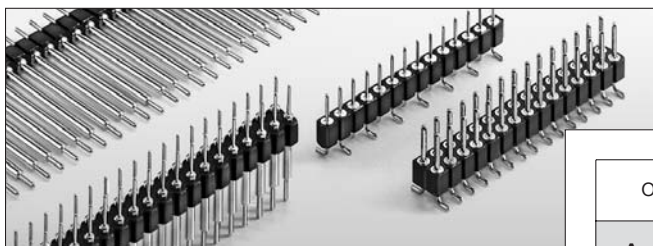
26.08



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

	Oberfläche			0,25 µm Gold	5 µm Zinn
	A	Pol-zahl		Bestell-Nr.	
	50,6 81,1 162,4	20 32 64		350-10-120-00-006 350-10-132-00-006 350-10-164-00-006	350-90-120-00-006 350-90-132-00-006 350-90-164-00-006
	81,1	64		450-10-264-00-006	450-90-264-00-006
	50,6 81,1 162,4	20 32 64		399-10-120-10-009 399-10-132-10-009 399-10-164-10-009	399-90-120-10-009 399-90-132-10-009 399-90-164-10-009
	81,1	64		499-10-264-10-009	499-90-264-10-009

26.09 Stiftleisten Raster 2,54 mm Steck Ø 0,47 mm

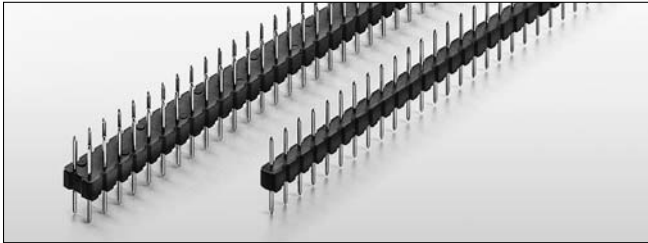


Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

SMD Padmaße wie 350-...-106191		Schüttgut 		50,6 81,1 162,4		20 32 64	350-10-120-00-106 350-10-132-00-106 350-10-164-00-106	350-90-120-00-106 350-90-132-00-106 350-90-164-00-106	350-Z1-120-00-106 350-Z1-132-00-106 350-Z1-164-00-106 Polzahl																							
SMD Tape and Reel 		7,62 10,16 12,70 15,24 17,78 20,32 22,86 24,50	44 44 44 44 44 44 44 44		3 4 5 6 7 8 9 10	350-10-103-00-... 350-10-104-00-... 350-10-105-00-... 350-10-106-00-... 350-10-107-00-... 350-10-108-00-... 350-10-109-00-... 350-10-110-00-... ...106191	350-90-103-00-... 350-90-104-00-... 350-90-105-00-... 350-90-106-00-... 350-90-107-00-... 350-90-108-00-... 350-90-109-00-... 350-90-110-00-... ...-106191	350-Z1-103-00-... 350-Z1-104-00-... 350-Z1-105-00-... 350-Z1-106-00-... 350-Z1-107-00-... 350-Z1-108-00-... 350-Z1-109-00-... 350-Z1-110-00-... ...-106191																								
SMD 		81,1			64	450-10-264-00-106	450-90-264-00-106	450-Z1-264-00-106 Polzahl																								
		<table><tr><th>A</th><th>C</th><th>E</th><th>L</th></tr><tr><td>162,4</td><td>3,9</td><td>0,64</td><td>6,4</td></tr><tr><td>162,4</td><td>3,9</td><td>0,64</td><td>8,4</td></tr><tr><td>162,4</td><td>3,9</td><td>0,64</td><td>15,4</td></tr><tr><td>162,4</td><td>3,0</td><td>0,70</td><td>21,2</td></tr><tr><td>162,4</td><td>3,0</td><td>0,70</td><td>27,4</td></tr></table>	A	C	E	L	162,4	3,9	0,64	6,4	162,4	3,9	0,64	8,4	162,4	3,9	0,64	15,4	162,4	3,0	0,70	21,2	162,4	3,0	0,70	27,4			64 64 64 64 64	351-10-164-00-021 351-10-164-00-022 351-10-164-00-023 351-10-164-00-016 351-10-164-00-017	351-90-164-00-021 351-90-164-00-022 351-90-164-00-023 351-90-164-00-016 351-90-164-00-017 Polzahl	
A	C	E	L																													
162,4	3,9	0,64	6,4																													
162,4	3,9	0,64	8,4																													
162,4	3,9	0,64	15,4																													
162,4	3,0	0,70	21,2																													
162,4	3,0	0,70	27,4																													
		<table><tr><td>81,1</td><td>3,9</td><td>0,64</td><td>6,4</td></tr><tr><td>81,1</td><td>3,9</td><td>0,64</td><td>8,4</td></tr><tr><td>81,1</td><td>3,9</td><td>0,64</td><td>15,4</td></tr><tr><td>81,1</td><td>3,0</td><td>0,70</td><td>21,2</td></tr><tr><td>81,1</td><td>3,0</td><td>0,70</td><td>27,4</td></tr></table>	81,1	3,9	0,64	6,4	81,1	3,9	0,64	8,4	81,1	3,9	0,64	15,4	81,1	3,0	0,70	21,2	81,1	3,0	0,70	27,4			64 64 64 64 64	451-10-264-00-021 451-10-264-00-022 451-10-264-00-023 451-10-264-00-016 451-10-264-00-017	451-90-264-00-021 451-90-264-00-022 451-90-264-00-023 451-90-264-00-016 451-90-264-00-017 Polzahl					
81,1	3,9	0,64	6,4																													
81,1	3,9	0,64	8,4																													
81,1	3,9	0,64	15,4																													
81,1	3,0	0,70	21,2																													
81,1	3,0	0,70	27,4																													

26.11 Stiftleisten Raster 2,54 mm Stift Ø 0,48 mm



Rundstift gezogen und thermisch gerissen.

Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

Oberfläche					5 µm Zinn	0,15 µm Gold
Stift-Nr.	A	B	C	Polzahl	Bestell-Nr.	
12	9,2	3,7	3,0	32	1101-129-032	1101-121-032
13	10,2	4,7	3,0	32	1101-139-032	1101-131-032
14	11,4	5,7	3,2	32	1101-149-032	1101-141-032
15	12,4	6,7	3,2	32	1101-159-032	1101-151-032
16	13,5	7,7	3,3	32	1101-169-032	1101-161-032
17	15,2	9,7	3,0	32	1101-179-032	1101-171-032
18	16,5	10,7	3,3	32	1101-189-032	1101-181-032
19	17,5	11,7	3,3	32	1101-199-032	1101-191-032
20	18,6	12,7	3,4	32	1101-209-032	1101-201-032
21	20,3	14,7	3,1	32	1101-219-032	1101-211-032
22	23,5	17,7	3,3	32	1101-229-032	1101-221-032
					Polzahl	
12	9,2	3,7	3,0	64	1102-129-064	1102-121-064
13	10,2	4,7	3,0	64	1102-139-064	1102-131-064
14	11,4	5,7	3,2	64	1102-149-064	1102-141-064
15	12,4	6,7	3,2	64	1102-159-064	1102-151-064
16	13,5	7,7	3,3	64	1102-169-064	1102-161-064
17	15,2	9,7	3,0	64	1102-179-064	1102-171-064
18	16,5	10,7	3,3	64	1102-189-064	1102-181-064
19	17,5	11,7	3,3	64	1102-199-064	1102-191-064
20	18,6	12,7	3,4	64	1102-209-064	1102-201-064
21	20,3	14,7	3,1	64	1102-219-064	1102-211-064
22	23,5	17,7	3,3	64	1102-229-064	1102-221-064
					Polzahl	

Zusätzlich fertigen wir Stiftleisten nach Ihren Angaben. Dabei kann der Isolierkörper an jeder Stelle positioniert werden.

Tragen Sie Ihre Angaben in die Checkliste ein und nennen Sie uns den Bedarf.

Die Einzelstifte in der nebenstehenden Tabelle sind Lagertypen. Daraus gefertigte Stiftleisten sind kurzfristig lieferbar.

Weitere Stiftlängen und -oberflächen fertigen wir auftragsbezogen bei Abnahme von min. 60.000 Stiften.

Einzelstifte - Lagertypen

A	Zinn 5 µm	Gold	
		0,15 µm	0,75 µm
9,2	x	x	
10,2	x	x	
11,4	x	x	
12,4	x	x	
13,5	x	x	
15,2	x	x	
16,5	x	x	
17,5	x	x	
18,6	x	x	
20,3	x	x	
23,5	x	x	

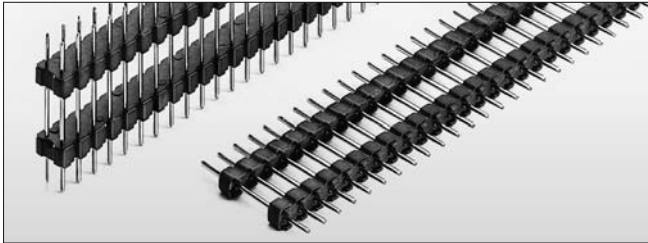
Checkliste

Serie	<input type="checkbox"/> 1101 <input type="checkbox"/> 1102
Länge	A _____ B + C + 2,5 mm B _____ C _____
Oberfläche	<input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> vergoldet 0,15 µm <input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 µm _____

Stiftleisten Raster 2,54 mm

Stift Ø 0,48 mm

26.12



Rundstift gezogen und thermisch gerissen.

Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

Oberfläche						5 µm Zinn	0,15 µm Gold
Stift-Nr.	A	B	C	D	Polzahl	Bestell-Nr.	
15	12,4	3,7	3,2	5,5	32	1104-159-032	1104-151-032
16	13,5	3,7	3,2	6,5	32	1104-169-032	1104-161-032
17	15,2	3,7	3,0	8,5	32	1104-179-032	1104-171-032
18	16,5	3,7	3,3	9,5	32	1104-189-032	1104-181-032
19	17,5	3,7	3,3	10,5	32	1104-199-032	1104-191-032
20	18,6	3,7	3,4	11,5	32	1104-209-032	1104-201-032
21	20,3	3,7	3,1	13,5	32	1104-219-032	1104-211-032
	23,5						Polzahl
15	12,4	3,7	3,2	5,5	64	1105-159-064	1105-151-064
16	13,5	3,7	3,2	6,5	64	1105-169-064	1105-161-064
17	15,2	3,7	3,0	8,5	64	1105-179-064	1105-171-064
18	16,5	3,7	3,3	9,5	64	1105-189-064	1105-181-064
19	17,5	3,7	3,3	10,5	64	1105-199-064	1105-191-064
20	18,6	3,7	3,4	11,5	64	1105-209-064	1105-201-064
21	20,3	3,7	3,1	13,5	64	1105-219-064	1105-211-064
	23,5						Polzahl

Zusätzlich fertigen wir Stiftleisten nach Ihren Angaben. Dabei kann der Isolierkörper an jeder Stelle positioniert werden.

Tragen Sie Ihre Angaben in die Checkliste ein und nennen Sie uns den Bedarf.

Die Einzelstifte in der nebenstehenden Tabelle sind Lagertypen. Daraus gefertigte Stiftleisten sind kurzfristig lieferbar.

Weitere Stiftlängen und -oberflächen fertigen wir auftragsbezogen bei Abnahme von min. 60.000 Stiften.

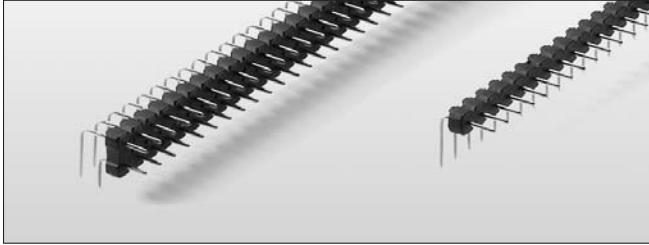
Einzelstifte - Lagertypen

A	Zinn 5 µm	Gold	
		0,15 µm	0,75 µm
9,2	x	x	
10,2	x	x	
11,4	x	x	
12,4	x	x	
13,5	x	x	
15,2	x	x	
16,5	x	x	
17,5	x	x	
18,6	x	x	
20,3	x	x	
23,5	x	x	

Checkliste

Serie	<input type="checkbox"/> 1104 <input type="checkbox"/> 1105
Länge	A _____ B + C + D B _____ C _____ D _____
Oberfläche	<input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> vergoldet 0,15 µm <input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 µm

26.13 Stiftleisten Raster 2,54 mm Stiftø 0,48 mm



Rundstift gezogen und thermisch gerissen.

Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

Oberfläche				5 µm Zinn	0,15 µm Gold
Stift-Nr.	B	C	Polzahl	Bestell-Nr.	
12	3,3	1,2	32	1106-129-032	1106-121-032
13	3,3	2,2	32	1106-139-032	1106-131-032
14	3,7	3,0	32	1106-149-032	1106-141-032
15	3,7	4,0	32	1106-159-032	1106-151-032
16	3,7	5,1	32	1106-169-032	1106-161-032
17	3,7	6,8	32	1106-179-032	1106-171-032
18	3,7	8,1	32	1106-189-032	1106-181-032
19	3,7	9,1	32	1106-199-032	1106-191-032
20	3,7	10,2	32	1106-209-032	1106-201-032
				Polzahl	
13	3,3	2,2	64	1107-139-064	1107-131-064
14	3,7	3,0	64	1107-149-064	1107-141-064
15	3,7	4,0	64	1107-159-064	1107-151-064
16	3,7	5,1	64	1107-169-064	1107-161-064
				Polzahl	

Zusätzlich fertigen wir Stiftleisten nach Ihren Angaben.

Tragen Sie Ihre Angaben in die Checkliste ein und nennen Sie uns den Bedarf.

Die Einzelstifte in der nebenstehenden Tabelle sind Lagertypen. Daraus gefertigte Stiftleisten sind kurzfristig lieferbar.

Weitere Stiftlängen und -oberflächen fertigen wir auftragsbezogen bei Abnahme von min. 60.000 Stiften.

Einzelstifte - Lagertypen

A	Zinn 5 µm	Gold	
		0,15 µm	0,75 µm
9,2	x	x	
10,2	x	x	
11,4	x	x	
12,4	x	x	
13,5	x	x	
15,2	x	x	
16,5	x	x	
17,5	x	x	
18,6	x	x	

Checkliste

Serie	<input type="checkbox"/> 1106
Länge	A _____ B + C + 4,7 mm B _____ C _____
Oberfläche	<input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> vergoldet 0,15 µm <input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 µm _____
Serie	<input type="checkbox"/> 1107
Länge	A1 _____ B + C + 4,7 mm A2 _____ B + C + 9,8 mm B _____ C _____
Oberfläche	<input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> vergoldet 0,15 µm <input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 µm _____