

**26.01 Carrier/Buchsenleisten Raster 2,54 mm
für StiftØ 0,4 bis 0,51/0,56 mm**



Technische Daten siehe Seite 20.01.

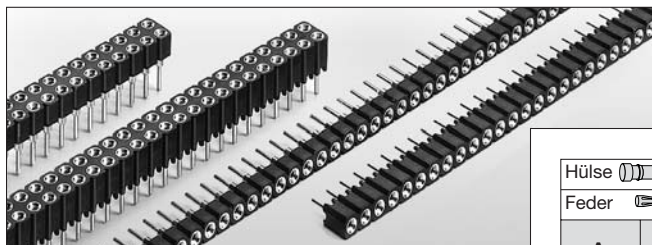
Die Carrier-Kontakte sind auf Kunststoffträgern aufgereiht.

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		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		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		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		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		81,1	64	415-91-264-41-001	415-93-264-41-001 Polzahl
Ultra Low Für Stift Ø 0,4 bis 0,51 mm ■ 0,25 x 0,45 mm		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

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



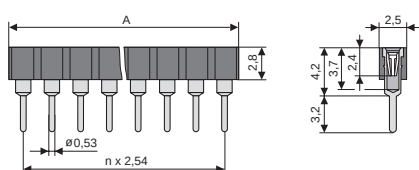
Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

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

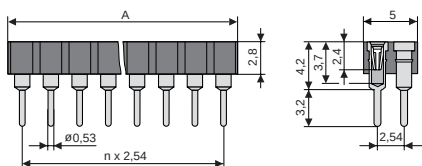
Hülse	5 µm Zinn	5 µm Zinn	5 µm Zinn
Feder	Gold flash	0,25 µm Gold	0,75 µm Gold
A	Pol- zahl	Bestell-Nr.	

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



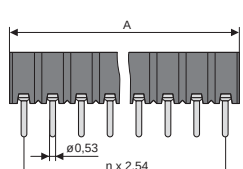
12,5	5	310-97-105-41-001	310-91-105-41-001	310-93-120-41-001 310-93-132-41-001 310-93-164-41-001 Polzahl
20,1	8	310-97-108-41-001	310-91-108-41-001	
25,4	10	310-97-110-41-001	310-91-110-41-001	
35,4	14	310-97-114-41-001	310-91-114-41-001	
40,5	16	310-97-116-41-001	310-91-116-41-001	
50,6	20	310-97-120-41-001	310-91-120-41-001	
63,3	25	310-97-125-41-001	310-91-125-41-001	
76,0	30	310-97-130-41-001	310-91-130-41-001	
81,1	32	310-97-132-41-001	310-91-132-41-001	
162,4	64	310-97-164-41-001	310-91-164-41-001	

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

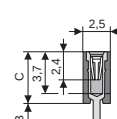


81,1	64	410-97-264-41-001	410-93-264-41-001 Polzahl
------	-----------	-------------------	----------------------------------

Stand off
Für Stift
Ø 0,4 bis 0,56 mm
☒ 0,25 x 0,45 mm

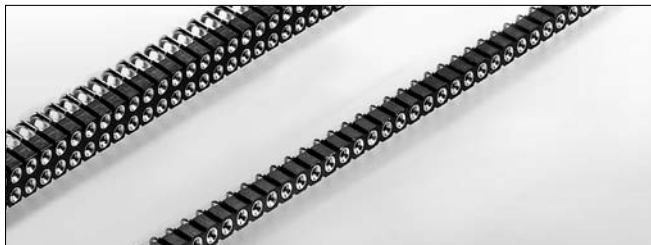


A	B	C		
81,1	3,2	4,2	310-97-132-01-640 ¹⁾	310-93-132-01-640 ¹⁾ 3110-93-132-41-001 ²⁾ Polzahl
81,1	2,9	4,5	3110-97-132-41-001 ²⁾	



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

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



Technische Daten siehe Seite 20.01.

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	Pol- zahl	Bestell-Nr.

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
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

Buchsenleisten Raster 2,54 mm 26.04
für Stift Ø 0,4 - 0,56 mm

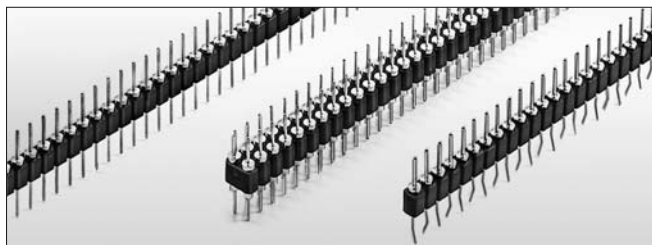


Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

Feder	Hülse			5 µm Zinn	5 µm Zinn	
	Feder			0,25 µm Gold	0,75 µm Gold	
	A	C	L	Polzahl	Bestell-Nr.	
Für Stift Ø 0,4 bis 0,56 mm 25 x 0,45 mm	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
Für Stift Ø 0,4 bis 0,56 mm 25 x 0,45 mm	81,1			64	411-91-264-41-001	411-93-264-41-001
Für Stift Ø 0,4 bis 0,56 mm 25 x 0,45 mm	162,4	3,2	6,0	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	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
					Weitere Standardpolzahlen: 20- und 32-polig	
	81,1	3,2	6,0	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	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	

**26.07 Stiftleisten Raster 2,54 mm
Steck Ø 0,65 und 0,47 mm**

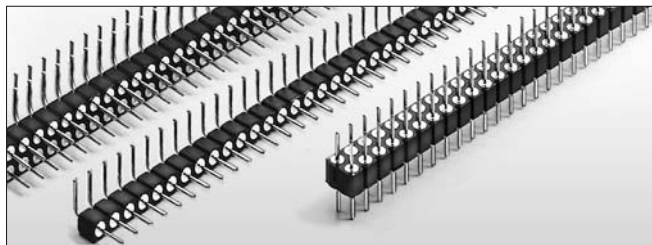


Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

Oberfläche		0,25 µm Gold	5 µm Zinn
A	Polzahl	Bestell-Nr.	
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

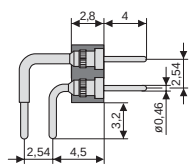
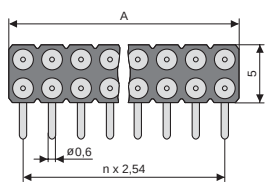
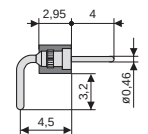
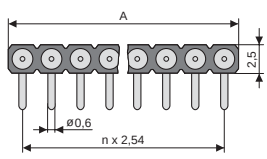
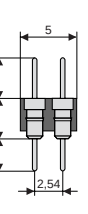
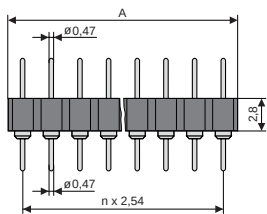
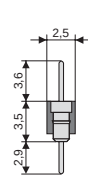
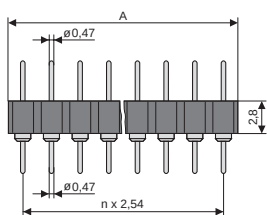
Stiftleisten Raster 2,54 mm **26.08**
Steck Ø 0,47 mm



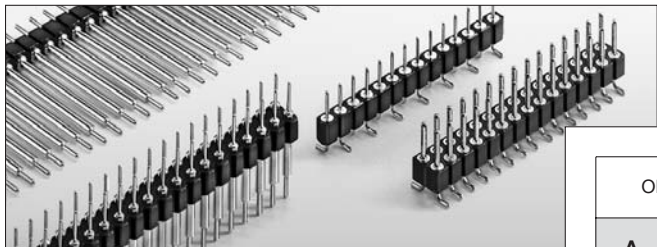
Technische Daten siehe Seite
20.01.

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

A	Pol- zahl	Oberfläche	0,25 µm Gold	5 µm Zinn
		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**

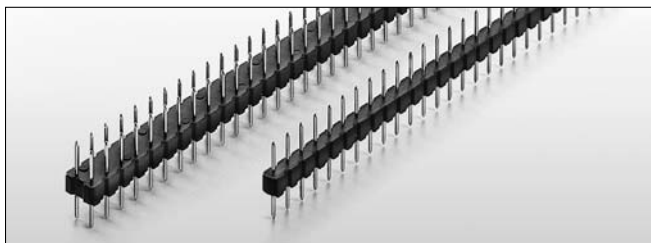


Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

	Oberfläche			0,25 µm Gold	5 µm Zinn	selektiv 0,25 µm Gold 5 µm Zinn
	A	Gurt-breite	Pol-zahl	Bestell-Nr.		
SMD						
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
Tape and Reel	7,62 10,16 12,70 15,24 17,78 20,32 22,86 24,50		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						
Tape and Reel	81,1		64	450-10-264-00-106	450-90-264-00-106	450-Z1-264-00-106
SMD						
Tape and Reel	162,4 162,4 162,4 162,4 162,4		A C E L	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	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
Tape and Reel	81,1 81,1 81,1 81,1 81,1		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	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

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.

Stift-Nr.	Oberfläche				5 µm Zinn	0,15 µm Gold
	A	B	C	Polyzahl	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	
	x	x	x	x
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"/> verzinnt
	<input type="checkbox"/> vergoldet 0,15 µm
	<input type="checkbox"/> vergoldet 0,75 µm

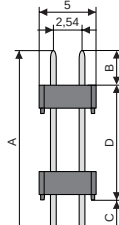
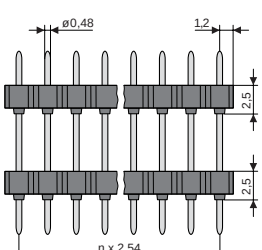
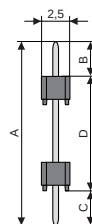
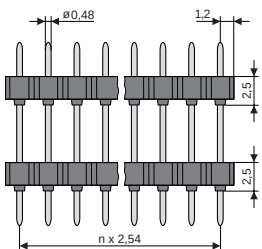


Rundstift gezogen und thermisch gerissen.

Technische Daten siehe Seite 20.01.

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

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

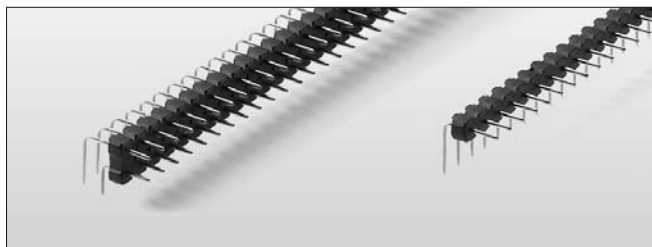
Checkliste

Serie 1104
 1105

Länge A _____ B + C + D
B _____
C _____
D _____

Oberfläche verzinnt
 vergoldet 0,15 µm
 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.

Stift-Nr.	Oberfläche			5 µm Zinn	0,15 µm Gold
	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					
Polzahl					

		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">A</th><th>Zinn 5 µm</th><th colspan="2">Gold 0,15 µm 0,75 µm</th></tr> <tr> <th>X</th><th>X</th><th>X</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9,2</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>10,2</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>11,4</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>12,4</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>13,5</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>15,2</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>16,5</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>17,5</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>18,6</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	Zinn 5 µm	Gold 0,15 µm 0,75 µm		X	X	X	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		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">A</th><th>Zinn 5 µm</th><th colspan="2">Gold 0,15 µm 0,75 µm</th></tr> <tr> <th>X</th><th>X</th><th>X</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td><td>X</td><td>2,2</td><td>64</td><td>1107-139-064</td><td>1107-131-064</td></tr> <tr> <td>14</td><td>X</td><td>3,0</td><td>64</td><td>1107-149-064</td><td>1107-141-064</td></tr> <tr> <td>15</td><td>X</td><td>4,0</td><td>64</td><td>1107-159-064</td><td>1107-151-064</td></tr> <tr> <td>16</td><td>X</td><td>5,1</td><td>64</td><td>1107-169-064</td><td>1107-161-064</td></tr> </tbody> </table>	A	Zinn 5 µm	Gold 0,15 µm 0,75 µm		X	X	X	13	X	2,2	64	1107-139-064	1107-131-064	14	X	3,0	64	1107-149-064	1107-141-064	15	X	4,0	64	1107-159-064	1107-151-064	16	X	5,1	64	1107-169-064	1107-161-064
A	Zinn 5 µm	Gold 0,15 µm 0,75 µm																																																																											
	X	X	X																																																																										
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																																																																											
A	Zinn 5 µm	Gold 0,15 µm 0,75 µm																																																																											
	X	X	X																																																																										
13	X	2,2	64	1107-139-064	1107-131-064																																																																								
14	X	3,0	64	1107-149-064	1107-141-064																																																																								
15	X	4,0	64	1107-159-064	1107-151-064																																																																								
16	X	5,1	64	1107-169-064	1107-161-064																																																																								

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	Gold 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 1106

Länge A _____ B + C + 4,7 mm
B _____
C _____

Oberfläche verzinnt
 vergoldet 0,15 µm
 vergoldet 0,75 µm

Serie 1107

Länge A1 _____ B + C + 4,7 mm
A2 _____ B + C + 9,8 mm
B _____
C _____

Oberfläche verzinnt
 vergoldet 0,15 µm
 vergoldet 0,75 µm