



## Low-profile Messerleisten mit abgewinkelten Einlötanschlüssen

Bezeichnung	Kontakt- zahlen	Bestell-Nummer	Maßzeichnung			Maße in mm
Messerleiste mit abgewinkelten			Kontakt- zahlen A	В	E	
Einlötstiften	6	09 18 506 ⊔ 323	6 15,2	12,78	2,54 x 2 = 5,08	16,31
Länge: 2,9 mm	10	09 18 510 ⊔ 323	10 20,3	17,86	$2,54 \times 4 = 10,16$	0,64x0,64
	14	09 18 514 ⊔ 323	14 25,4	22,94	2,54 x 6 = 15,24	
	16	09 18 516 ⊔ 323	16 27,9	25,48	$2,54 \times 7 = 17,78$	6, 15
	20	09 18 520 ⊔ 323	20 33,0	30,56	$2,54 \times 9 = 22,86$	5
	26	09 18 526 ⊔ 323	26 40,6	38,18	$2,54 \times 12 = 30,48$	
	30	09 18 530 ⊔ 323	30 45,7	<del></del>	$2,54 \times 14 = 35,56$	2,54
	34	09 18 534 ⊔ 323	34 50,8	48,34	$2,54 \times 16 = 40,64$	Einlötstifte
	40	09 18 540 ⊔ 323	40 58,4	55,96	$2,54 \times 19 = 48,26$	für Loch Ø 1 ± 0,1 mm
	50	09 18 550 ⊔ 323	50 71,3	68,66		D I ± 0, I IIIIII
	60	09 18 560 ⊔ 323	60 84,0	81,36		
	64	09 18 564 ⊔ 323	64 89,1		$2,54 \times 31 = 78,74$	
			Markierung 1. k	<u> </u>	2,54 E	2)
Bitte ergänzen Sie für die A Bitte ergänzen Sie für die A	nforderun	gsstufe 2 6	1. Kontakt  2. Kontakt  1. Kontakt  1. Kontakt	8.9	3,81 1,3 B A B B A A B	25.22
S4 = 0,76 $\mu$ m (30 $\mu$ inch) Au ode	er entspreci	nend PdNi 5 *			<del></del>	···•

### Bezeichnung

Rasthebel für Federleisten mit Zugentlastungsbügel

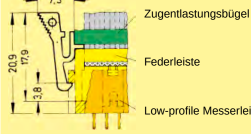
nur in Verbindung mit low-profile Messerleisten

Wenn die zusätzliche Sicherheit einer Verrastung auf engstem Raum gefordert ist, können diese Rasthebel an der Federleiste montiert werden.

### Bestell-Nummer

09 18 000 99054)

# Maßzeichnung



Maße in mm

Federleiste

Low-profile Messerleiste

80 16

<sup>\*</sup> Keine Lagerhaltung

<sup>1)</sup> Polarisierungsschlitz entfällt bei 6-, 10- oder 14-poliger Messerleiste

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Polarisierungsschlitz entfällt bei 6-poliger Messerleiste

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Zulässige Abweichung beliebiger Teile zueinander: ± 0,1

<sup>4)</sup> Je Federleiste 2 Stück bestellen