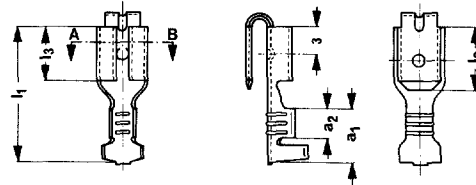


Steckverteiler
mit/für Steckerbreite 4,8 mm



Multiple tabs
with/for tab width 4.8 mm

Typ 1



Schnitt A-B

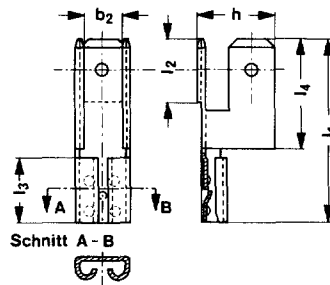
Typ	Nenn- quer- schnitt qmm	Steck- dicke	Steck- breite	a1	a2	L1	L2	L3	Mat.- dicke	Rast- punkt	Form E=Einzel B=Band	Teile-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Verb- vor- schub	Fuß- note
1	0,5 - 1	0,80	4,80	6,00	3,40	15,60	7,00	6,00	0,38	x	B	25867.123.009	CuZn		NQ	*1
1	0,5 - 1	0,80	4,80	6,00	3,40	15,60	7,00	6,00	0,38	x	B	25139.123.009	CuZn		NQ	
											B	25139.123.178	CuZn	frSn 2		
											B	25139.123.293	CuZn	frSn 2		
											B	25139.417.131	Stahl	Ni 3		
											E	05139.123.204	CuZn			
											E	05139.123.211	CuZn	Sn 3		
											E	05139.213.111	CuSn	Sn 3		
E	05139.417.031	Stahl	Ni 3													
E	45139.123.211	CuZn	Sn 3													
1	über 1 - 2,5	0,80	4,80	6,00	3,40	15,60	7,00	6,00	0,38	x	B	25140.123.009	CuZn		NQ	
											B	25140.123.171	CuZn	frSn 2		
											E	05140.123.204	CuZn			
											E	05140.123.211	CuZn	Sn 3		
											E	45140.123.204	CuZn			
											E	45140.123.211	CuZn	Sn 3		

*1 Einlauf der Kontakte in das Crimpwerkzeug von rechts

*1 Side way feed right

14210.001

Typ 1



Schnitt A-B

Typ	Steck- dicke	Steck- breite	b2	h	L1	L2	L3	L4	Mat.- dicke	Rast- punkt	Form E=Einzel B=Band	Teile-Nr.	Werkstoff	Oberfläche
1	0,80	4,80	4,20	8,40	20,00	7,00	7,00	12,00	0,38	x	E	17050.123.204	CuZn	
											E	17050.123.211	CuZn	Sn 3

14260.001