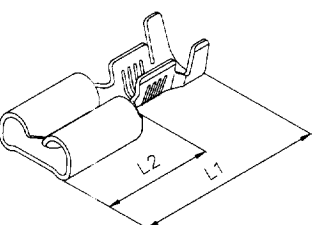
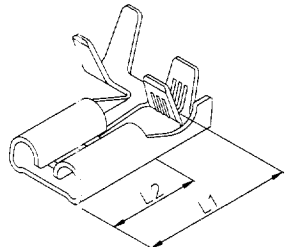
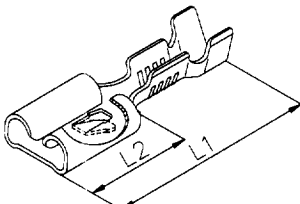
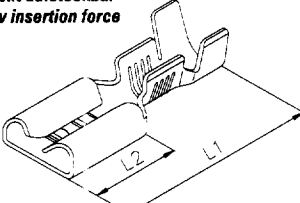


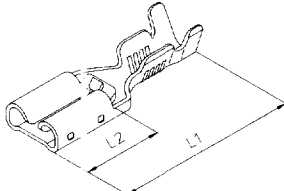
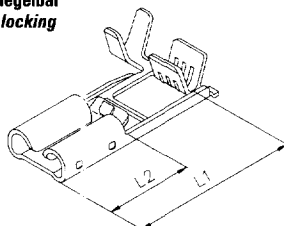
**Flachsteckhülsen für Steckbreite
Receptacles for tab width**

6,3 mm

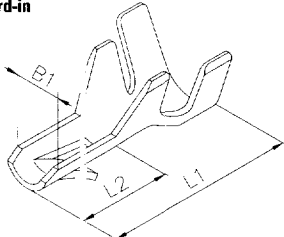
Bauform Q = Quertransport L = Längstransport Supply condition Q = transverse transport L = longitudinal transport	Artikel-Nummer <i>Part number</i>	DIN	UL-Frei- gabe s. S. 53 UL- Approved s. p. 53	Leiter- quer- schnitt <i>Wire size</i> mm ² AWG	Material <i>Material</i>	Veredlung <i>Finishing</i>			Gesamt- länge <i>Total length</i> L 1 mm	Steck- länge <i>Tab length</i> L 2 mm	Steck- dicke <i>Tab thickness</i> mm	Rast- position <i>Indenta- tion</i>	Verp.-Einh. Stück siehe gültige Preisliste
						blank <i>unplated</i>	Sn	Ni					
 L	RSB 7900 F 6,3-1	46247 T3 6,3-1	● ●	0,5-1,5 20-18	CuSn CuZn Fe	●	●	●	19,0	7,7	0,8	DIN	
	RSB 7901 F 6,3-2,5	46247 T3 6,3-2,5	● ●	1-2,5 16-14	CuSn CuZn Fe	●	●	●	19,0	7,7	0,8	DIN	
	RSB 8152 F 6,3-6	46247 T3 6,3-6			2,5-6 14-10	CuZn	●	●		19,0	7,7	0,8	DIN
 Q	RSB 8138 F 6,3-2,5	46346	●	1-2,5 16-14	CuZn	●	●		14,2	7,7	0,8	DIN	
 L	RSB 7916 F 6,3-1 Für Gehäusemontage <i>For housings</i>	46340 T3 A 6,3-1		0,3-1 22-18	CuZn	●	●		19,3	7,7	0,8		
	RSB 7916.001 F 6,3-1 Für Gehäusemontage <i>For housings</i>	46340 T3 B 6,3-1		0,3-1 22-18	CuZn	●	●		19,3	7,7	0,8	DIN	
	RSB 7858 F 6,3-2,5 Für Gehäusemontage <i>For housings</i>	46340 T3 A 6,3-2,5	●	1-2,5 16-14	CuZn	●	●		19,3	7,7	0,8		
	RSB 7858.001 F 6,3-2,5 Für Gehäusemontage <i>For housings</i>	46340 T3 B 6,3-2,5	●	1-2,5 16-14	CuZn	●	●		19,3	7,7	0,8	DIN	
Leicht aufsteckbar <i>Low insertion force</i>  L	RSB 8160.158 F 6,3-1,5		●	0,5-1,5 20-16	CuZn	●	●		17,15	7,7	0,8	DIN	
	RSB 8160.258 F 6,3-2,5		●	1-2,5 16-14	CuZn	●	●		17,15	7,7	0,8	DIN	

Flachsteckhülsen für Steckbreite
Receptacles for tab width

6,3 mm

Bauform Q = Quertransport L = Längstransport Supply condition Q = transverse transport L = longitudinal transport	Artikel-Nummer <i>Part number</i>	DIN	UL-Frei-gabe s. S. 53 UL- Approved s. p. 53	Leiter- quer- schnitt <i>Wire size</i> mm ² AWG	Material <i>Material</i>	Veredlung <i>Finishing</i>			Gesamt- länge <i>Total length</i> L 1 mm	Steck- länge <i>Tab length</i> L 2 mm	Steck- dicke <i>Tab thickness</i> mm	Rast- position <i>Indenta- tion</i>	Verp.-Einh. Stück siehe gültige Preisliste
						blank <i>unplated</i>	Sn	Ni					
Verriegelbar Self locking 	RSB 7960.020 F 6,3-1		●	0,5-1 20-18	CuZn	●	●		20,0	7,7	0,8	DIN	
	RSB 7961.020 F 6,3-2,5		●	>1-2,5 16-14	CuZn	●	●		20,0	7,7	0,8	DIN	
Verriegelbar Self locking 	RSB 8047 F 6,3-1		●	0,5-1,5 20-18	CuZn	●	●		18,5	7,7	0,8	DIN	

Crimpkontakte
Crimp contacts

Bauform Q = Quertransport L = Längstransport Supply condition Q = transverse transport L = longitudinal transport	Artikel-Nummer <i>Part number</i>	Leiter- quer- schnitt <i>Wire size</i> mm ² AWG	Material <i>Material</i>	Veredlung <i>Finishing</i>			Breite <i>Width</i> B 1 mm	Gesamt- länge <i>Total length</i> L 1 mm	Höhe <i>Height</i>	Steck- länge <i>Tab length</i> L 2 mm	Material- stärke <i>Material thickness</i> mm	Verp.-Einh. Stück siehe gültige Preisliste
				blank <i>unplated</i>	Sn	Ni						
Board-in 	RSB 7918.001 V 1,2-0,35	0,12-0,35 26-24	CuZn		●		1,22	6,6		2,75	0,2	
	RSB 7918.002 V 1,6-0,8	0,32-0,8 24-20	CuZn		●		1,63	6,6		2,75	0,2	