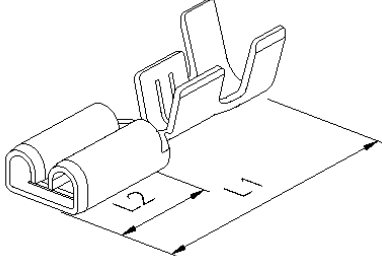
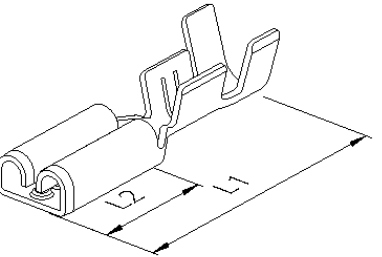
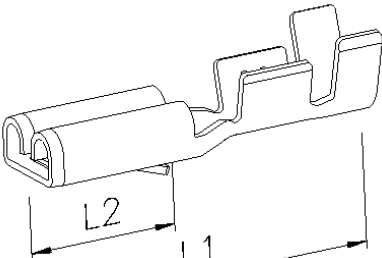


# HS United European Connectors

<b>Flachsteckhülse</b> 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt  mm <sup>2</sup>	Material	Ober- fläche	Steck- dicke  mm	L1  mm	L2  mm	Mate- rial- stärke  mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport DIN 46 247 Blatt 1</p>	22.811.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	14	6	0,25	15.000
	22.811.125		CuZn	Sn					
	22.811.315		CuSn	blank					
	22.811.325		CuSn	Sn					
	22.811.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.811.120		CuZn	Sn					
	22.811.310		CuSn	blank					
	22.811.320		CuSn	Sn					
<b>Flachsteckhülse</b> 2,8 mm Boden mit Kontaktpunkten	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt  mm <sup>2</sup>	Material	Ober- fläche	Steck- dicke  mm	L1  mm	L2  mm	Mate- rial- stärke  mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport DIN 46 247 Blatt 1</p>	22.811.115.005	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	14	6	0,25	15.000
	22.811.125.005		CuZn	Sn					
	22.811.315.005		CuSn	blank					
	22.811.325.005		CuSn	Sn					
	22.811.110.005	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.811.120.005		CuZn	Sn					
	22.811.310.005		CuSn	blank					
	22.811.320.005		CuSn	Sn					
<b>Flachsteckhülse</b> 2,8 mm mit Rastnase ohne Rastpunkt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt  mm <sup>2</sup>	Material	Ober- fläche	Steck- dicke  mm	L1  mm	L2  mm	Mate- rial- stärke  mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport DIN 46 340 Teil 1</p>	22.812.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	14	6	0,25	15.000
	22.812.125		CuZn	Sn					
	22.812.315		CuSn	blank					
	22.812.325		CuSn	Sn					
	22.812.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.812.120		CuZn	Sn					
	22.812.310		CuSn	blank					
	22.812.320		CuSn	Sn					