

HS United European Connectors



Steckverbindungen
Produktkatalog

Inhaltsverzeichnis

Nummernverzeichnis NV1–NV10

Splices S. 1–11

Klips *S. 1–2*

Aderendhülsen *S. 3–5*

Aderendkrallen *S. 6–8*

Löthilfen *S. 9–11*

Kabelschuhe S. 12–23

Ringkabelschuhe *S. 12–21*

Gabelkabelschuhe *S. 22*

Krallenkabelschuhe *S. 23*

Steckhülsen S. 24–55

Flachsteckhülsen *S. 24–42*

Rechtecksteckhülsen *S. 43*

Winkelflachsteckhülsen *S. 44–50*

Rundsteckhülsen *S. 51–53*

Schirmhülse *S. 54*

Zündkabelkontakte *S. 55*

Stecker S. 56–62

Flachstecker *S. 56–61*

Stecker / Rundstecker *S. 62*

Flachsteckverteiler S. 63

Doppelflachkontakte S. 64

Kontaktfedern S. 65

**Bestellvordruck für Musterteile
Anfahrtsskizze**



HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
10.011.140	64	21.006.110	7
14.805.110	75	21.006.120	7
14.805.120	75	21.006.240	7
14.808.110	75	21.006.310	7
14.808.120	75	21.006.320	7
16.308.110	75	21.007.110	7
16.308.120	75	21.007.120	7
20.025.119	11	21.007.240	7
20.025.129	11	21.007.310	7
20.025.319	11	21.007.320	7
20.025.329	11	21.008.110	7
20.110.120	60	21.008.120	7
20.288.114	76	21.008.240	7
20.288.124	76	21.008.310	7
20.288.314	76	21.008.320	7
20.288.324	76	21.010.110	9
20.678.710	63	21.010.119	10
20.805.110	15	21.010.120	9
20.805.110.032	15	21.010.129	10
20.805.110.052	15	21.010.310	9
20.805.120	15	21.010.319	10
20.805.120.032	15	21.010.320	9
20.805.120.052	15	21.010.329	10
20.805.310	15	21.010.539	10
20.805.310.032	15	21.012.110	9
20.805.310.052	15	21.012.120	9
20.805.320	15	21.012.310	9
20.805.320.032	15	21.012.320	9
20.805.320.052	15	21.013.110	9
20.806.110	16	21.013.120	9
20.806.120	16	21.013.310	9
20.806.310	16	21.013.320	9
20.806.320	16	21.015.110	9
21.000.110	1	21.015.119	10
21.000.120	1	21.015.120	9
21.000.310	1	21.015.129	10
21.000.320	1	21.015.310	9
21.002.110	1	21.015.319	10
21.002.120	1	21.015.320	9
21.002.310	1	21.015.329	10
21.002.320	1	21.015.519	10
21.003.110	1	21.025.119	10
21.003.120	1	21.025.129	10
21.003.310	1	21.025.319	10
21.003.320	1	21.025.329	10
21.005.110	1	21.055.110	2
21.005.120	1	21.055.120	2
21.005.310	1	21.055.310	2
21.005.320	1	21.055.320	2

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
21.120.119	11	22.411.120	62
21.120.129	11	22.411.121	62
21.120.319	11	22.411.310	62
21.120.329	11	22.411.311	62
21.125.119.003	10	22.411.320	62
21.125.119.004	10	22.411.321	62
21.125.129.003	10	22.705.110	15
21.125.129.004	10	22.705.120	15
21.125.319.003	10	22.705.310	15
21.125.319.004	10	22.705.320	15
21.125.329.003	10	22.760.110	17
21.125.329.004	10	22.760.120	17
21.126.119	11	22.760.310	17
21.126.129	11	22.760.320	17
21.126.319	11	22.802.116	51
21.126.329	11	22.802.116.008	51
21.205.110	16	22.802.126	51
21.205.120	16	22.802.126.008	51
21.205.310	16	22.802.316	51
21.205.320	16	22.802.316.008	51
21.610.110	4	22.802.326	51
21.610.120	4	22.802.326.008	51
21.610.310	4	22.803.110	30
21.610.320	4	22.803.115	30
21.710.110	4	22.803.120	30
21.710.120	4	22.803.125	30
21.710.310	4	22.803.310	30
21.710.320	4	22.803.315	30
21.806.110	61	22.803.320	30
21.806.120	61	22.803.325	30
21.806.310	61	22.804.110	30
21.806.320	61	22.804.115	30
21.806.330	61	22.804.116	51
21.810.110	4	22.804.116.008	51
21.810.120	4	22.804.120	30
21.810.310	4	22.804.125	30
21.810.320	4	22.804.126	51
21.815.110	61	22.804.126.008	51
21.815.120	61	22.804.310	30
21.815.310	61	22.804.315	30
21.815.320	61	22.804.316	51
21.815.330	61	22.804.316.008	51
22.310.110	62	22.804.320	30
22.310.120	62	22.804.325	30
22.310.140	62	22.804.326	51
22.310.310	62	22.804.326.008	51
22.310.320	55	22.805.110	29
22.411.110	62	22.805.115	29
22.411.111	62	22.805.117	27

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
22.805.120	29	22.811.320	32
22.805.125	29	22.811.320.005	32
22.805.127	27	22.811.325	32
22.805.310	29	22.811.325.005	32
22.805.315	29	22.812.110	32
22.805.317	27	22.812.110.009	34
22.805.320	29	22.812.115	32
22.805.325	29	22.812.120	32
22.805.327	27	22.812.120.009	34
22.807.110	31	22.812.125	32
22.807.115	31	22.812.310	32
22.807.120	31	22.812.310.009	34
22.807.125	31	22.812.315	32
22.807.310	31	22.812.320	32
22.807.315	31	22.812.320.009	34
22.807.320	31	22.812.325	32
22.807.325	31	22.813.110	33
22.808.110	31	22.813.115	33
22.808.110.009	34	22.813.120	33
22.808.115	31	22.813.125	33
22.808.120	31	22.813.310	33
22.808.120.009	34	22.813.315	33
22.808.125	31	22.813.320	33
22.808.310	31	22.813.325	33
22.808.310.009	34	22.815.116	51
22.808.315	31	22.815.116.008	51
22.808.320	31	22.815.126	51
22.808.320.009	34	22.815.126.008	51
22.808.325	31	22.815.316	51
22.810.110	29	22.815.316.008	51
22.810.115	29	22.815.326	51
22.810.120	29	22.815.326.008	51
22.810.125	29	22.821.110	33
22.810.310	29	22.821.120	33
22.810.315	29	22.821.310	33
22.810.320	29	22.821.320	33
22.810.325	29	22.822.110	33
22.811.110	29	22.822.120	33
22.811.110.005	32	22.822.310	33
22.811.115	32	22.822.320	33
22.811.115.005	32	22.824.110.003	37
22.811.120	32	22.824.110.004	37
22.811.120.005	32	22.824.110.005	37
22.811.125	32	22.824.110.008	37
22.811.125.005	32	22.824.112.003	37
22.811.310	32	22.824.112.004	37
22.811.310.005	32	22.824.112.005	37
22.811.315	32	22.824.112.008	37
22.811.315.005	32	22.824.120.003	37

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
22.824.120.004	37	22.834.320.005	38
22.824.120.005	37	22.834.320.008	38
22.824.120.008	37	22.834.322.003	38
22.824.122.003	37	22.834.322.004	38
22.824.122.004	37	22.834.322.005	38
22.824.122.005	37	22.834.322.008	38
22.824.122.008	37	23.060.110	17
22.824.310.003	37	23.060.120	17
22.824.310.004	37	23.060.310	17
22.824.310.005	37	23.060.320	17
22.824.310.008	37	23.160.110	17
22.824.312.003	37	23.160.120	17
22.824.312.004	37	23.160.310	17
22.824.312.005	37	23.160.320	17
22.824.312.008	37	23.210.110	18
22.824.320.003	37	23.210.120	18
22.824.320.004	37	23.210.310	18
22.824.320.005	37	23.210.320	18
22.824.320.008	37	23.211.110	18
22.824.322.003	37	23.211.120	18
22.824.322.004	37	23.211.310	18
22.824.322.005	37	23.211.320	18
22.824.322.008	37	23.225.110	21
22.834.110.003	38	23.225.120	21
22.834.110.004	38	23.225.310	21
22.834.110.005	38	23.225.320	21
22.834.110.008	38	23.226.110	22
22.834.112.003	38	23.226.120	22
22.834.112.004	38	23.226.310	22
22.834.112.005	38	23.226.320	22
22.834.112.008	38	23.360.110	17
22.834.120.003	38	23.360.120	17
22.834.120.004	38	23.360.310	17
22.834.120.005	38	23.360.320	17
22.834.120.008	38	23.505.117	27
22.834.122.003	38	23.505.127	27
22.834.122.004	38	23.505.317	27
22.834.122.005	38	23.505.327	27
22.834.122.008	38	23.810.110	18
22.834.310.003	38	23.810.118	28
22.834.310.004	38	23.810.120	18
22.834.310.005	38	23.810.128	28
22.834.310.008	38	23.810.310	18
22.834.312.003	38	23.810.318	28
22.834.312.004	38	23.810.320	18
22.834.312.005	38	23.810.328	28
22.834.312.008	38	23.811.110	19
22.834.320.003	38	23.811.120	19
22.834.320.004	38	23.811.310	19

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
23.811.320	19	24.360.320	17
23.825.110	21	24.803.110	39
23.825.120	21	24.803.120	39
23.825.310	21	24.803.310	39
23.825.320	21	24.803.320	39
23.826.110	22	24.810.110	39
23.826.120	22	24.810.111	40
23.826.310	22	24.810.111.005	40
23.826.320	22	24.810.112	40
23.860.110	17	24.810.112.005	40
23.860.120	17	24.810.115	39
23.860.310	17	24.810.120	39
23.860.320	17	24.810.121	40
24.060.110	17	24.810.121.005	40
24.060.120	17	24.810.122	40
24.060.310	17	24.810.122.005	40
24.060.320	17	24.810.125	39
24.310.110	18	24.810.310	39
24.310.118	28	24.810.311	40
24.310.120	18	24.810.311.005	40
24.310.128	28	24.810.312	40
24.310.310	18	24.810.312.005	40
24.310.318	28	24.810.315	39
24.310.320	18	24.810.320	39
24.310.328	28	24.810.321	40
24.311.110	19	24.810.321.005	40
24.311.120	19	24.810.322	40
24.311.310	19	24.810.322.005	40
24.311.320	19	24.810.325	39
24.325.110	21	24.811.116.005	55
24.325.120	21	24.811.116.008	55
24.325.310	21	24.811.126.005	55
24.325.320	21	24.811.126.008	55
24.326.110	22	24.811.316.005	55
24.326.120	22	24.811.316.008	55
24.326.310	22	24.811.326.005	55
24.326.320	22	24.811.326.008	55
24.340.118	28	24.815.116	54
24.340.128	28	24.815.116.005	54
24.340.318	28	24.815.126	54
24.340.328	28	24.815.126.005	54
24.359.110	24	24.815.316	54
24.359.120	24	24.815.316.005	54
24.359.310	24	24.815.326	54
24.359.320	24	24.815.326.005	54
24.360.110	17	24.816.116.005	55
24.360.120	17	24.816.116.008	55
24.360.240	17	24.816.126.005	55
24.360.310	17	24.816.126.008	55

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
24.816.316.005	55	25.361.120	24
24.816.316.008	55	25.361.310	24
24.816.326.005	55	25.361.320	24
24.816.326.008	55	25.362.110	25
24.825.110	39	25.362.120	25
24.825.111	40	25.362.310	25
24.825.111.005	40	25.362.320	25
24.825.112	40	25.391.110	26
24.825.112.005	40	25.391.120	26
24.825.115	39	25.391.310	26
24.825.120	39	25.391.320	26
24.825.121	40	26.115.110	50
24.825.121.005	40	26.115.120	50
24.825.122	40	26.115.310	50
24.825.122.005	40	26.115.320	50
24.825.125	39	26.125.110	50
24.825.310	39	26.125.120	50
24.825.311	40	26.125.310	50
24.825.311.005	40	26.125.320	50
24.825.312	40	26.304.116	57
24.825.312.005	40	26.304.126	57
24.825.315	39	26.304.316	57
24.825.320	39	26.304.326	57
24.825.321	40	26.305.110	46
24.825.321.005	40	26.305.111	46
24.825.322	40	26.305.112	47
24.825.322.005	40	26.305.120	46
24.825.325	39	26.305.121	46
25.210.110	18	26.305.122	47
25.210.120	18	26.305.310	46
25.210.310	18	26.305.311	46
25.210.320	18	26.305.312	47
25.225.110	21	26.305.320	46
25.225.120	21	26.305.321	46
25.225.310	21	26.305.322	47
25.225.320	21	26.306.116	57
25.311.110	19	26.306.126	57
25.311.120	19	26.306.316	57
25.311.310	19	26.306.326	57
25.311.320	19	26.310.110	46
25.326.110	22	26.310.111	46
25.326.120	22	26.310.112	47
25.326.310	22	26.310.120	46
25.326.320	22	26.310.121	46
25.327.110	23	26.310.122	47
25.327.120	23	26.310.310	46
25.327.310	23	26.310.311	46
25.327.320	23	26.310.312	47
25.361.110	24	26.310.320	46

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
26.310.321	46	26.360.120	46
26.310.322	47	26.360.121	46
26.311.116	57	26.360.122	47
26.311.126	57	26.360.310	46
26.311.316	57	26.360.311	46
26.311.326	57	26.360.312	47
26.315.116	56	26.360.320	46
26.315.116.005	56	26.360.321	46
26.315.126	56	26.360.322	47
26.315.126.005	56	26.511.110	19
26.315.316	56	26.511.120	19
26.315.316.005	56	26.511.310	19
26.315.326	56	26.511.320	19
26.315.326.005	56	26.512.110	20
26.316.116	57	26.512.120	20
26.316.126	57	26.512.310	20
26.316.316	57	26.512.320	20
26.316.326	57	26.513.110	20
26.325.110	46	26.513.120	20
26.325.111	46	26.513.310	20
26.325.112	47	26.513.320	20
26.325.116	56	26.526.110	22
26.325.116.005	56	26.526.120	22
26.325.120	46	26.526.310	22
26.325.121	46	26.526.320	22
26.325.122	47	26.527.110	23
26.325.126	56	26.527.120	23
26.325.126.005	56	26.527.310	23
26.325.310	46	26.527.320	23
26.325.311	46	26.528.110	23
26.325.312	47	26.528.120	23
26.325.316	56	26.528.310	23
26.325.316.005	56	26.528.320	23
26.325.320	46	626.562.110	25
26.325.321	46	26.562.120	25
26.325.322	47	26.562.310	25
26.325.326	56	26.562.320	25
26.325.326.005	56	26.591.110	26
26.326.116	57	26.591.120	26
26.326.126	57	26.591.310	26
26.326.316	57	26.591.320	26
26.326.326	57	26.599.110	26
26.330.116	57	26.599.120	26
26.330.126	57	26.599.310	26
26.330.316	57	26.599.320	26
26.330.326	57	28.010.116	59
26.360.110	46	28.010.126	59
26.360.111	46	28.010.316	59
26.360.112	47	28.010.326	59

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
28.025.116	59	29.599.120	26
28.025.126	59	29.599.310	26
28.025.316	59	29.599.320	26
28.025.326	59	29.799.110	26
28.412.110	20	29.799.120	26
28.412.120	20	29.799.310	26
28.412.310	20	29.799.320	26
28.412.320	20	34.810.110	41
28.413.110	20	34.810.115	41
28.413.120	20	34.810.120	41
28.413.310	20	34.810.125	41
28.413.320	20	34.810.310	41
28.427.110	23	34.810.315	41
28.427.120	23	34.810.320	41
28.427.310	23	34.810.325	41
28.427.320	23	34.820.110	41
28.428.110	23	34.820.115	41
28.428.120	23	34.820.120	41
28.428.310	23	34.820.125	41
28.428.320	23	34.820.310	41
28.462.110	25	34.820.315	41
28.462.120	25	34.820.320	41
28.462.310	25	34.820.325	41
28.462.320	25	36.303.126	58
28.463.110	25	36.303.316	58
28.463.120	25	36.310.110	48
28.463.310	25	36.310.120	48
28.463.320	25	36.310.310	48
28.491.110	26	36.310.320	48
28.491.120	26	36.315.126	58
28.491.310	26	36.315.316	58
28.491.320	26	36.325.110	48
28.499.110	26	36.325.120	48
28.499.120	26	36.325.310	48
28.499.310	26	36.325.320	48
28.499.320	26	44.810.110	44
29.513.110	20	44.810.120	44
29.513.120	20	44.810.310	44
29.513.310	20	44.810.320	44
29.513.320	20	46.310.110	49
29.528.110	23	46.310.120	49
29.528.120	23	46.310.310	49
29.528.310	23	46.310.320	49
29.528.320	23	50.110.120	74
29.563.110	25	51.005.119	66
29.563.120	25	51.005.129	66
29.563.310	25	51.005.189	66
29.563.320	25	51.510.120	66
29.599.110	26	51.510.320	66

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
52.005.120	66	52.903.322	69
52.310.110	74	52.906.111	69
52.310.120	74	52.906.112	69
52.310.140	74	52.906.121	69
52.310.310	74	52.906.122	69
52.310.320	74	52.906.311	69
52.802.110	67	52.906.312	69
52.802.120	67	52.906.321	69
52.802.310	67	52.906.322	69
52.802.320	67	52.911.111	69
52.803.111	68	52.911.112	69
52.803.112	68	52.911.121	69
52.803.121	68	52.911.122	69
52.803.122	68	52.911.311	69
52.803.311	68	52.911.312	69
52.803.312	68	52.911.321	69
52.803.321	68	52.911.322	69
52.803.322	68	54.811.111	71
52.805.110	67	54.811.112	71
52.805.120	67	54.811.121	71
52.805.310	67	54.811.122	71
52.805.320	67	54.811.142	71
52.806.111	68	54.811.311	71
52.806.112	68	54.811.312	71
52.806.121	68	54.811.321	71
52.806.122	68	54.811.322	71
52.806.311	68	56.210.110	73
52.806.312	68	56.310.111	72
52.806.321	68	56.310.112	72
52.806.322	68	56.310.121	72
52.810.110	67	56.310.122	72
52.810.120	67	56.310.311	72
52.810.310	67	56.310.312	72
52.810.320	67	56.310.321	72
52.811.111	68	56.310.322	72
52.811.112	68	56.320.111	72
52.811.121	68	56.320.112	72
52.811.122	68	56.320.121	72
52.811.311	68	56.320.122	72
52.811.312	68	56.320.311	72
52.811.321	68	56.320.312	72
52.811.322	68	56.320.321	72
52.903.111	69	56.320.322	72
52.903.112	69	56.325.111	72
52.903.121	69	56.325.112	72
52.903.122	69	56.325.121	72
52.903.311	69	56.325.122	72
52.903.312	69	56.325.311	72
52.903.321	69	56.325.312	72

HS United European Connectors

Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
56.325.321	72	72.817.315	35
56.325.322	72	72.817.320	35
56.410.110	73	72.817.324	35
59.540.110	73	72.817.325	35
59.540.120	73	72.818.110	36
61.124.110	60	72.818.114	36
61.124.120	60	72.818.115	36
61.124.310	60	72.818.120	36
61.124.320	60	72.818.124	36
61.134.110	60	72.818.125	36
61.134.120	60	72.818.310	36
61.134.310	60	72.818.314	36
61.134.320	60	72.818.315	36
62.210.310	61	72.818.320	36
64.073.310	65	72.818.324	36
64.074.310	65	72.818.325	36
64.075.310	65	74.810.110.001	42
72.807.110	35	74.810.115.001	42
72.807.114	35	74.810.120.001	42
72.807.115	35	74.810.125.001	42
72.807.120	35	74.810.310.001	42
72.807.124	35	74.810.315.001	42
72.807.125	35	74.810.320.001	42
72.807.310	35	74.810.325.001	42
72.807.314	35	74.810.325.009	43
72.807.315	35	74.815.116	54
72.807.320	35	74.815.116.005	54
72.807.324	35	74.815.126	54
72.807.325	35	74.815.126.005	54
72.808.110	36	74.815.316	54
72.808.114	36	74.815.316.005	54
72.808.115	36	74.815.326	54
72.808.120	36	74.815.326.005	54
72.808.124	36	74.820.110	42
72.808.125	36	74.820.115	42
72.808.310	36	74.820.120	42
72.808.314	36	74.820.125	42
72.808.315	36	74.820.310	42
72.808.320	36	74.820.315	42
72.808.324	36	74.820.320	42
72.808.325	36	74.820.325	42
72.817.110	35	74.825.110	42
72.817.114	35	74.825.115	42
72.817.115	35	74.825.120	42
72.817.120	35	74.825.125	42
72.817.124	35	74.825.310	42
72.817.125	35	74.825.315	42
72.817.310	35	74.825.320	42
72.817.314	35	74.825.325	42

HS United European Connectors

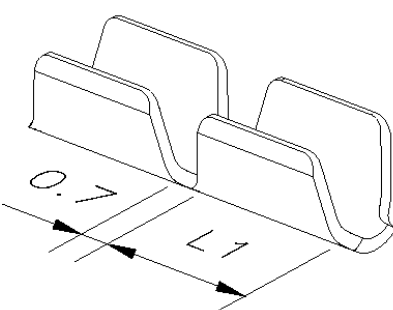
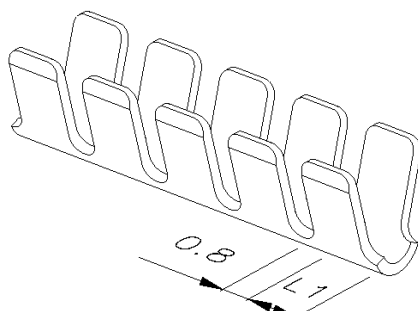
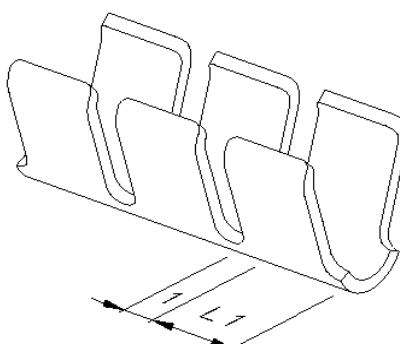
Nummernverzeichnis			
Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
74.825.325.009	43	90.615.320	5
76.310.110	47	90.622.326.600	76
76.310.115	47	90.632.326.600	76
76.310.120	47	90.625.110	5
76.310.125	47	90.625.120	5
76.310.310	47	90.625.310	5
76.310.315	47	90.625.320	5
76.310.320	47	90.638.114	77
76.310.325	47	90.638.124	77
81.203.189	13	90.638.314	77
81.203.189.001	12	90.638.324	77
81.608.189	13	90.810.114	78
81.608.189.001	12	90.810.124	78
81.707.189	14	90.830.114	78
90.003.110	3	90.830.124	78
90.003.120	3	90.858.114	77
90.003.310	3	90.858.124	77
90.003.320	3	90.858.314	77
90.055.110	3	90.858.324	77
90.055.120	3	91.403.110	8
90.055.310	3	91.403.120	8
90.055.320	3	91.403.310	8
90.288.114	76	91.403.320	8
90.288.124	76	91.903.110	8
90.288.314	76	91.903.120	8
90.288.324	76	91.903.310	8
90.410.110	5	91.903.320	8
90.410.120	5	92.410.310	63
90.410.310	5	92.803.111	70
90.410.320	5	92.803.121	70
90.415.110	5	92.803.311	70
90.415.120	5	92.803.321	70
90.415.310	5	92.805.117	27
90.415.320	5	92.805.127	27
90.425.110	5	92.805.317	27
90.425.120	5	92.805.327	27
90.425.310	5	92.806.111	70
90.425.320	5	92.806.121	70
90.438.114	77	92.806.311	70
90.438.124	77	92.806.321	70
90.438.314	77	92.809.116.005	52
90.438.324	77	92.809.116.008	52
90.610.110	5	92.809.126.005	52
90.610.120	5	92.809.126.008	52
90.610.310	5	92.809.316.005	52
90.610.320	5	92.809.316.008	52
90.615.110	5	92.809.326.005	52
90.615.120	5	92.809.326.008	52
90.615.310	5	92.809.116.205	52

HS United European Connectors

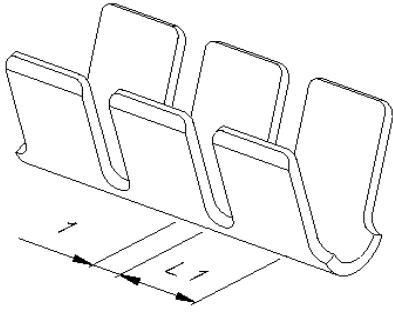
Nummernverzeichnis

Artikelnummer	Seitenzahl	Artikelnummer	Seitenzahl
92.809.116.208	52	97.838.124.600	77
92.809.126.205	52	97.838.124.600	77
92.809.126.208	52	99.025.110	6
92.809.316.205	52	99.025.120	6
92.809.316.208	52	99.025.310	6
92.809.326.205	52	99.025.320	6
92.809.326.208	52	99.040.110	6
92.810.116	53	99.040.120	6
92.810.116.005	53	99.040.310	6
92.810.116.008	53	99.040.320	6
92.810.116.508	53	99.060.110	6
92.810.126	53	99.060.120	6
92.810.126.005	53	99.060.310	6
92.810.126.008	53	99.060.320	6
92.810.126.098	53	99.100.110	6
92.810.126.508	53	99.100.120	6
92.810.316	53	99.100.310	6
92.810.316.005	53	99.100.320	6
92.810.316.008	53		
92.810.316.508	53		
92.810.326	53		
92.810.326.005	53		
92.810.326.008	53		
92.810.326.508	53		
92.811.111	70		
92.811.121	70		
92.811.311	70		
92.811.321	70		
93.505.117	27		
93.505.127	27		
93.505.317	27		
93.505.327	27		
95.215.110	45		
95.215.115	45		
95.215.120	45		
95.215.125	45		
95.215.310	45		
95.215.315	45		
95.215.320	45		
95.215.325	45		
96.310.111	48		
96.310.112	48		
96.310.121	48		
96.310.122	48		
96.310.311	48		
96.310.312	48		
96.310.321	48		
96.310.322	48		
97.638.124.600	77		
97.638.324.600	77		

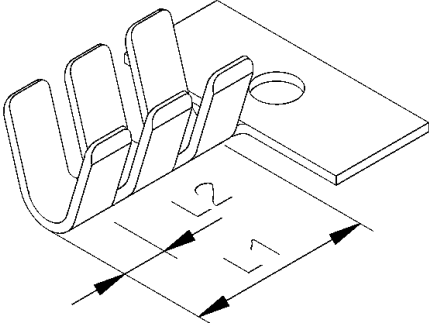
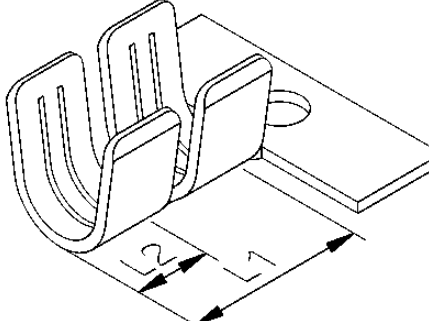
HS United European Connectors

Klips	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm		
 <p>Längstransport</p>	21.002.110	0,2 – 0,5	CuZn	blank	3,5	0,3	100.000
	21.002.120		CuZn	Sn			
	21.002.310		CuSn	blank			
	21.002.320		CuSn	Sn			
Klips	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm		
 <p>Längstransport</p>	21.000.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	1,5	0,3	100.000
	21.000.120		CuZn	Sn			
	21.000.310		CuSn	blank			
	21.000.320		CuSn	Sn			
	21.003.110	1,0 – 2,5	CuZn	blank	1,5	0,3	100.000
	21.003.120		CuZn	Sn			
	21.003.310		CuSn	blank			
	21.003.320		CuSn	Sn			
Klips	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm		
 <p>Längstransport</p>	21.005.110	2,5 – 4,0	CuZn	blank	2,8	0,4	40.000
	21.005.120		CuZn	Sn			
	21.005.310		CuSn	blank			
	21.005.320		CuSn	Sn			

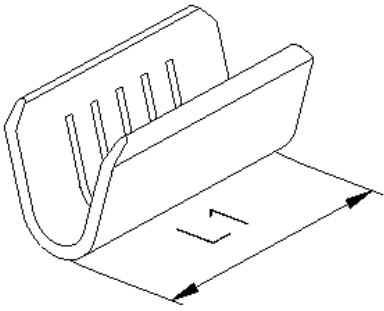
HS United European Connectors

Klips	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	21.055.110	2,5 – 4,0	CuZn	blank	2,8	0,4	40.000
	21.055.120		CuZn	Sn			
	21.055.310		CuSn	blank			
	21.055.320		CuSn	Sn			

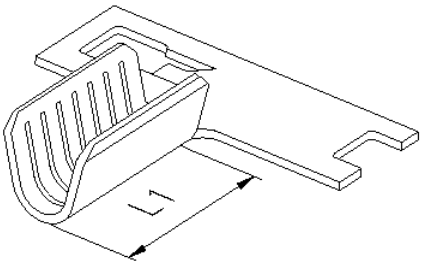
HS United European Connectors

Querclip	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	90.003.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	6,1	1,5	0,3	5.000
	90.003.120		CuZn	Sn				
	90.003.310		CuSn	blank				
	90.003.320		CuSn	Sn				
Querclip	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	90.055.110	2,5 – 4,0	CuZn	blank	6,6	2,8	0,4	4.000
	90.055.120		CuZn	Sn				
	90.055.310		CuSn	blank				
	90.055.320		CuSn	Sn				

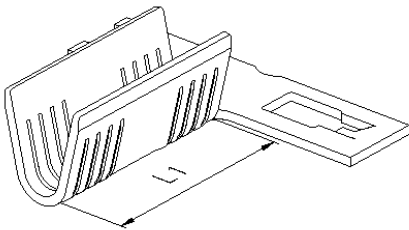
HS United European Connectors

Aderendhülse	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	21.610.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	6,4	0,3	40.000
	21.610.120		CuZn	Sn			
	21.610.310		CuSn	blank			
	21.610.320		CuSn	Sn			
	21.710.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	7	0,3	40.000
	21.710.120		CuZn	Sn			
	21.710.310		CuSn	blank			
	21.710.320		CuSn	Sn			
	21.810.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	8	0,3	40.000
	21.810.120		CuZn	Sn			
	21.810.310		CuSn	blank			
	21.810.320		CuSn	Sn			

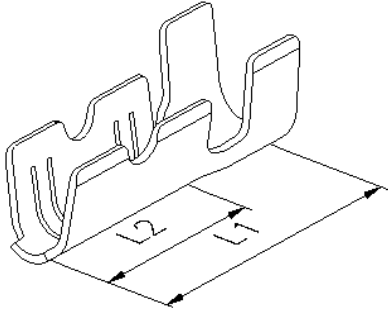
HS United European Connectors

Aderendhülse	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	90.410.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	4	0,3	10.000
	90.410.120		CuZn	Sn			
	90.410.310		CuSn	blank			
	90.410.320		CuSn	Sn			
	90.610.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	6,4	0,3	10.000
	90.610.120		CuZn	Sn			
	90.610.310		CuSn	blank			
	90.610.320		CuSn	Sn			
	90.415.110	0,75 – 1,5	CuZn	blank	4	0,4	8.000
	90.415.120		CuZn	Sn			
	90.415.310		CuSn	blank			
	90.415.320		CuSn	Sn			
	90.615.110	0,75 – 1,5	CuZn	blank	6,4	0,3	8.000
	90.615.120		CuZn	Sn			
	90.615.310		CuSn	blank			
	90.615.320		CuSn	Sn			
	90.425.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	4	0,3	6.000
	90.425.120		CuZn	Sn			
	90.425.310		CuSn	blank			
	90.425.320		CuSn	Sn			
90.625.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	6,4	0,4	6.000	
90.625.120		CuZn	Sn				
90.625.310		CuSn	blank				
90.625.320		CuSn	Sn				

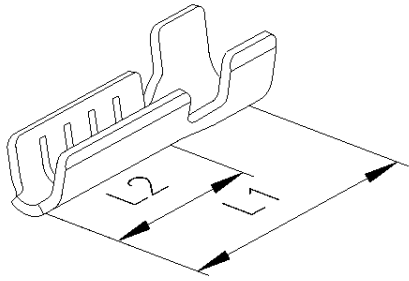
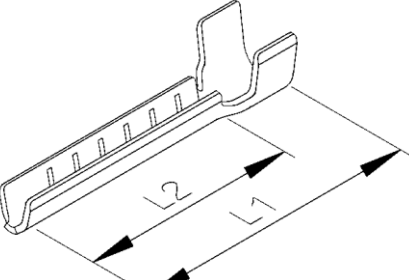
HS United European Connectors

Aderendhülse	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	99.025.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	10,4	0,4	6.000
	99.025.120		CuZn	Sn			
	99.025.310		CuSn	blank			
	99.025.320		CuSn	Sn			
	99.040.110	2,5 – 4,0	CuZn	blank	10,4	0,45	4.000
	99.040.120		CuZn	Sn			
	99.040.310		CuSn	blank			
	99.040.320		CuSn	Sn			
	99.060.110	4,0 – 6,0	CuZn	blank	10,4	0,5	3.000
	99.060.120		CuZn	Sn			
	99.060.310		CuSn	blank			
	99.060.320		CuSn	Sn			
	99.100.110	10,0	CuZn	blank	10,4	0,6	1.500
	99.100.120		CuZn	Sn			
	99.100.310		CuSn	blank			
	99.100.320		CuSn	Sn			

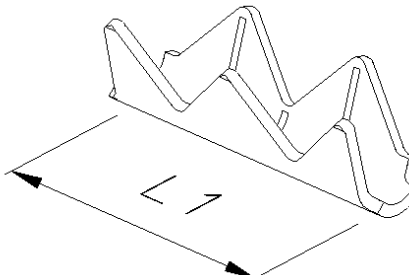
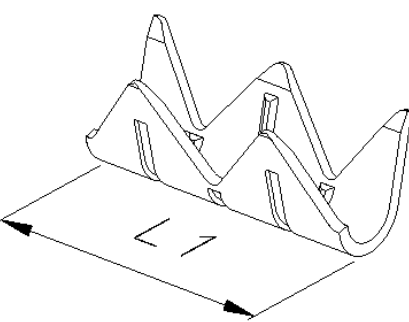
HS United European Connectors

Aderendhülse	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 228 Blatt 2</p>	21.006.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	11	7	0,3	20.000
	21.006.120		CuZn	Sn				
	21.006.310		CuSn	blank				
	21.006.320		CuSn	Sn				
	21.006.240		St	Ni				
	21.007.110	1,0 – 1,5*	CuZn	blank	11	7	0,3	20.000
	21.007.120		CuZn	Sn				
	21.007.310		CuSn	blank				
	21.007.320		CuSn	Sn				
	21.007.240		St	Ni				
	21.008.110	1,5 – 2,5*	CuZn	blank	11	7	0,3	15.000
	21.008.120		CuZn	Sn				
	21.008.310		CuSn	blank				
	21.008.320		CuSn	Sn				
	21.008.240		St	Ni				

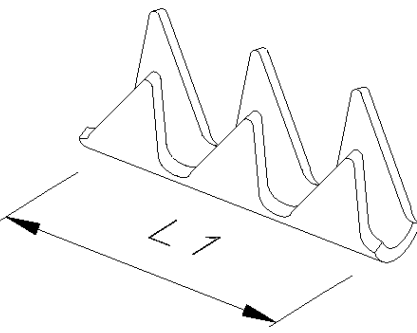
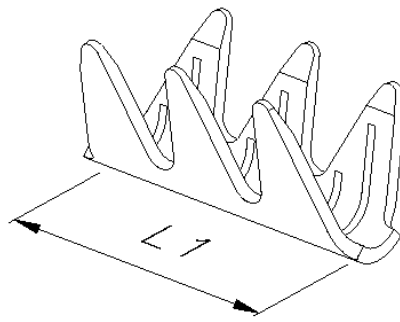
HS United European Connectors

Aderendhülse	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	91.403.110	0,1 – 0,3	CuZn	blank	6,55	4,1	0,25	80.000
	91.403.120		CuZn	Sn				
	91.403.310		CuSn	blank				
	91.403.320		CuSn	Sn				
Aderendhülse	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	91.903.110	0,1 – 0,25	CuZn	blank	11,8	9	0,25	25.000
	91.903.120		CuZn	Sn				
	91.903.310		CuSn	blank				
	91.903.320		CuSn	Sn				

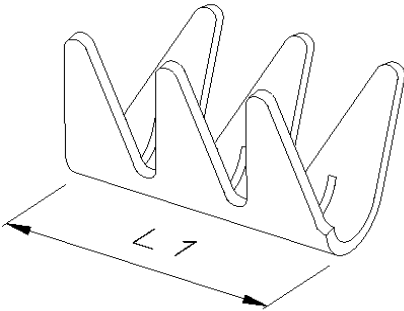
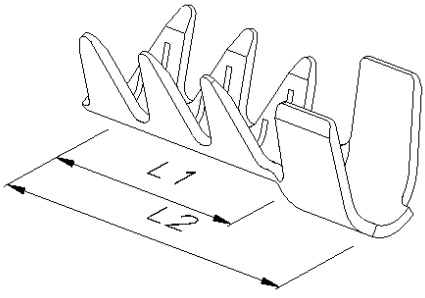
HS United European Connectors

Aderendkralle		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	21.013.110	0,35 – 0,5	CuZn	blank	6	0,25	50.000	
	21.013.120		CuZn	Sn				
	21.013.310		CuSn	blank				
	21.013.320		CuSn	Sn				
	21.010.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	6	0,25	50.000	
	21.010.120		CuZn	Sn				
	21.010.310		CuSn	blank				
	21.010.320		CuSn	Sn				
	21.015.110	1,0 – 1,5	CuZn	blank	6	0,25	50.000	
	21.015.120		CuZn	Sn				
	21.015.310		CuSn	blank				
	21.015.320		CuSn	Sn				
Aderendkralle		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	21.012.110	0,75 – 1,0	CuZn	blank	6	0,25	50.000	
	21.012.120		CuZn	Sn				
	21.012.310		CuSn	blank				
	21.012.320		CuSn	Sn				

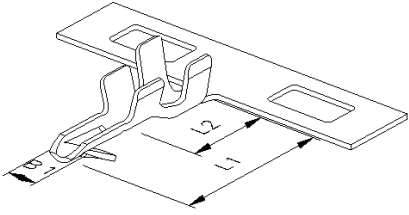
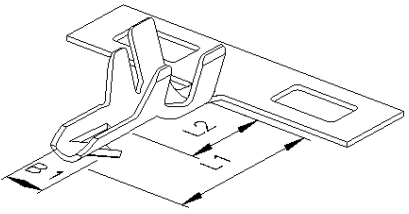
HS United European Connectors

Aderendkralle	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit	
		mm ²			mm	mm		
 <p>Längstransport * DIN 46 228</p>	21.010.119	0,25 – 0,5	CuZn	blank	6	0,25	50.000	
	21.010.129		CuZn	Sn				
	21.010.319		CuSn	blank				
	21.010.329		CuSn	Sn				
	21.010.539		Cu	Ag				
	21.015.119	0,5 – 1,0*	CuZn	blank	6	0,25	60.000	
	21.015.129		CuZn	Sn				
	21.015.319		CuSn	blank				
	21.015.329		CuSn	Sn				
	21.015.519		Cu	blank				
	21.025.119	1,0 – 1,5*	CuZn	blank	6	0,25	50.000	
	21.025.129		CuZn	Sn				
	21.025.319		CuSn	blank				
	21.025.329		CuSn	Sn				
	Aderendkralle	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
			mm ²			mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	21.125.119.003	1,5	CuZn	blank	7	0,35	40.000	
	21.125.129.003		CuZn	Sn				
	21.125.319.003		CuSn	blank				
	21.125.329.003		CuSn	Sn				
	21.125.119.004	1,0	CuZn	blank	7	0,35	40.000	
	21.125.129.004		CuZn	Sn				
	21.125.319.004		CuSn	blank				
	21.125.329.004		CuSn	Sn				

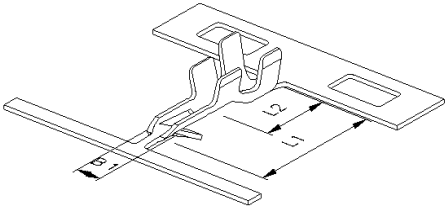
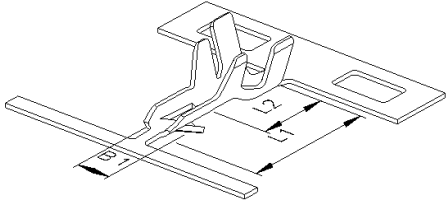
HS United European Connectors

Aderendkralle	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit	
		mm ²			mm	mm		
 <p>Längstransport</p>	21.120.119	1,5 – 2,5	CuZn	blank	7	0,25	30.000	
	21.120.129		CuZn	Sn				
	21.120.319		CuSn	blank				
	21.120.329		CuSn	Sn				
	21.126.119	>1,5 – 2,5	CuZn	blank	7	0,35	30.000	
	21.126.129		CuZn	Sn				
	21.126.319		CuSn	blank				
	21.126.329		CuSn	Sn				
Aderendkralle mit Isolationsunterstützung	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	20.025.119	1,0 – 1,5	CuZn	blank	7	11	0,35	20.000
	20.025.129		CuZn	Sn				
	20.025.319		CuSn	blank				
	20.025.329		CuSn	Sn				

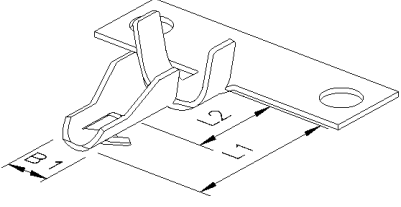
HS United European Connectors

Löthilfe	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	L2 mm	B1 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	81.203.189.001	0,14 – 0,35	CuZn	gal.Sn	6,6	3,5	1,2	0,2	12.000
Löthilfe	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	L2 mm	B1 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	81.608.189.001	0,3 – 0,75	CuZn	gal.Sn	6,6	3,5	1,6	0,2	12.000

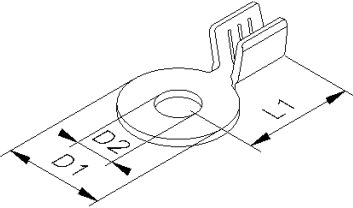
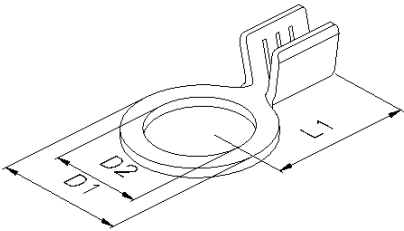
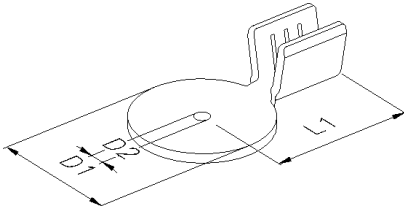
HS United European Connectors

Löthilfe	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	L2 mm	B1 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	81.203.189	0,14 – 0,35	CuZn	gal.Sn	6,6	3,5	1,2	0,2	12.000
Löthilfe	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	L2 mm	B1 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	81.608.189	0,3 – 0,75	CuZn	gal.Sn	6,6	3,5	1,6	0,2	12.000

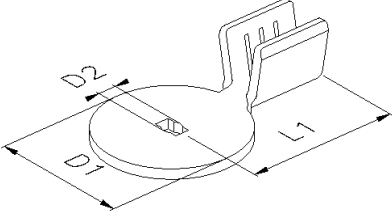
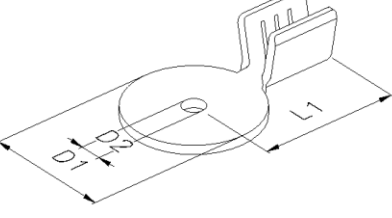
HS United European Connectors

Löthilfe für PCB-Lochdurchmesser 1,85 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	L2 mm	B1 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	81.707.189	0,3 – 0,9 Isolations- Ø 1,5 – 2,8	CuZn	gal.Sn	6,4	4,6	1,7	0,2	10.000

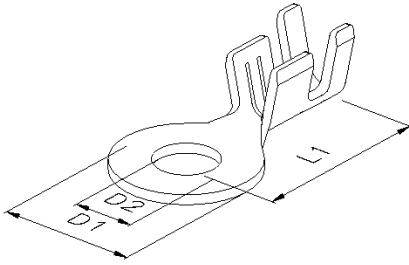
HS United European Connectors

Ringkabelschuh		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	D1 mm	D2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Längstransport	22.705.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	7,5	6,9	2,7	0,5	10.000	
	22.705.120		CuZn	Sn						
	22.705.310		CuSn	blank						
	22.705.320		CuSn	Sn						
Ringkabelschuh		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	D1 mm	D2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Längstransport	20.805.110.032	0,5 – 1,0	CuZn	blank	7,5	7,3	3,2	0,5	10.000	
	20.805.120.032		CuZn	Sn						
	20.805.310.032		CuSn	blank						
	20.805.320.032		CuSn	Sn						
	20.805.110.052	0,5 – 1,0	CuZn	blank	7,5	7,3	5,2	0,5	10.000	
	20.805.120.052		CuZn	Sn						
	20.805.310.052		CuSn	blank						
	20.805.320.052		CuSn	Sn						
Ringkabelschuh		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	D1 mm	D2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Längstransport	20.805.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	7,5	6,9	0,8	0,5	10.000	
	20.805.120		CuZn	Sn						
	20.805.310		CuSn	blank						
	20.805.320		CuSn	Sn						

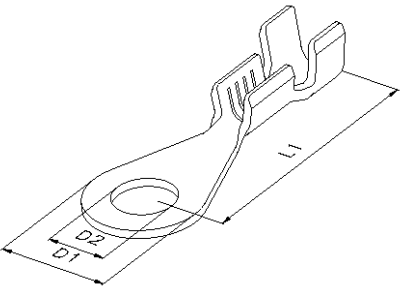
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	D1 mm	D2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	20.806.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	7,5	6,9	0,9	0,5	10.000
	20.806.120		CuZn	Sn					
	20.806.310		CuSn	blank					
	20.806.320		CuSn	Sn					
Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	D1 mm	D2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	21.205.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	7,5	6,9	1,2	0,5	10.000
	21.205.120		CuZn	Sn					
	21.205.310		CuSn	blank					
	21.205.320		CuSn	Sn					

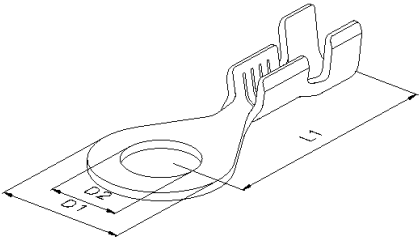
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	22.760.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	9,5	7	2,7	0,5	10.000
	22.760.120		CuZn	Sn					
	22.760.310		CuSn	blank					
	22.760.320		CuSn	Sn					
	23.060.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	9,5	7	3	0,5	10.000
	23.060.120		CuZn	Sn					
	23.060.310		CuSn	blank					
	23.060.320		CuSn	Sn					
	23.160.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	9,5	7	3,1	0,5	10.000
	23.160.120		CuZn	Sn					
	23.160.310		CuSn	blank					
	23.160.320		CuSn	Sn					
	23.360.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	9,5	7	3,3	0,5	10.000
	23.360.120		CuZn	Sn					
	23.360.310		CuSn	blank					
	23.360.320		CuSn	Sn					
	23.860.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	9,5	7	3,8	0,5	10.000
	23.860.120		CuZn	Sn					
	23.860.310		CuSn	blank					
	23.860.320		CuSn	Sn					
24.060.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	9,5	7	4	0,5	10.000	
24.060.120		CuZn	Sn						
24.060.310		CuSn	blank						
24.060.320		CuSn	Sn						
24.360.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	9,5	7	4,3	0,5	10.000	
24.360.120		CuZn	Sn						
24.360.240		St	Ni						
24.360.310		CuSn	blank						
24.360.320		CuSn	Sn						

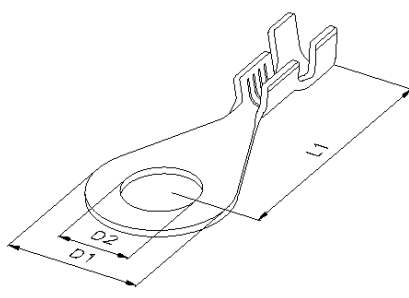
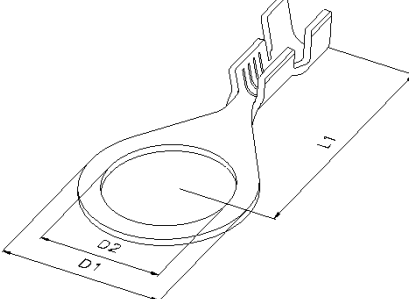
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	23.210.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	18,3	8	3,2*	0,6	6.000
	23.210.120		CuZn	Sn					
	23.210.310		CuSn	blank					
	23.210.320		CuSn	Sn					
	23.810.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	18,3	8	3,8	0,6	6.000
	23.810.120		CuZn	Sn					
	23.810.310		CuSn	blank					
	23.810.320		CuSn	Sn					
	24.310.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	18,3	8	4,3*	0,6	6.000
	24.310.120		CuZn	Sn					
	24.310.310		CuSn	blank					
	24.310.320		CuSn	Sn					
	25.210.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	18,3	8	5,2	0,6	6.000
	25.210.120		CuZn	Sn					
	25.210.310		CuSn	blank					
	25.210.320		CuSn	Sn					

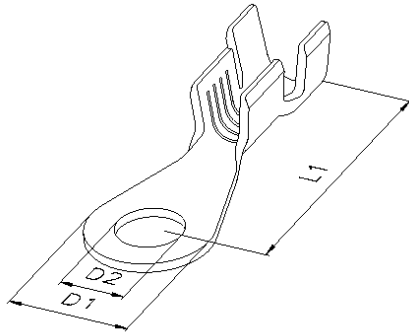
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	23.211.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	17,5	9,5	3,2	0,6	6.000
	23.211.120		CuZn	Sn					
	23.211.310		CuSn	blank					
	23.211.320		CuSn	Sn					
	23.811.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	17,5	9,5	3,8	0,6	6.000
	23.811.120		CuZn	Sn					
	23.811.310		CuSn	blank					
	23.811.320		CuSn	Sn					
	24.311.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	17,5	9,5	4,3	0,6	6.000
	24.311.120		CuZn	Sn					
	24.311.310		CuSn	blank					
	24.311.320		CuSn	Sn					
	25.311.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	17,5	9,5	5,3*	0,6	6.000
	25.311.120		CuZn	Sn					
	25.311.310		CuSn	blank					
	25.311.320		CuSn	Sn					
26.511.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	17,5	9,5	6,5	0,6	6.000	
26.511.120		CuZn	Sn						
26.511.310		CuSn	blank						
26.511.320		CuSn	Sn						

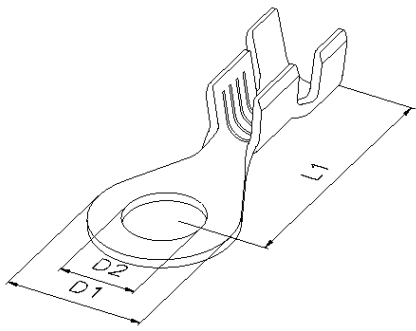
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	26.512.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	22	12	6,5*	0,6	4.000
	26.512.120		CuZn	Sn					
	26.512.310		CuSn	blank					
	26.512.320		CuSn	Sn					
	28.412.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	22	12	8,4	0,6	4.000
	28.412.120		CuZn	Sn					
	28.412.310		CuSn	blank					
	28.412.320		CuSn	Sn					
Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	26.513.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	21	14	6,5	0,6	4.000
	26.513.120		CuZn	Sn					
	26.513.310		CuSn	blank					
	26.513.320		CuSn	Sn					
	28.413.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	21	14	8,4*	0,6	4.000
	28.413.120		CuZn	Sn					
	28.413.310		CuSn	blank					
	28.413.320		CuSn	Sn					
	29.513.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	21	14	10,5	0,6	4.000
	29.513.120		CuZn	Sn					
	29.513.310		CuSn	blank					
	29.513.320		CuSn	Sn					

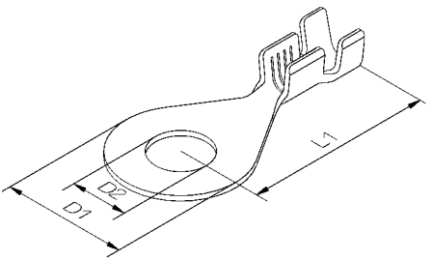
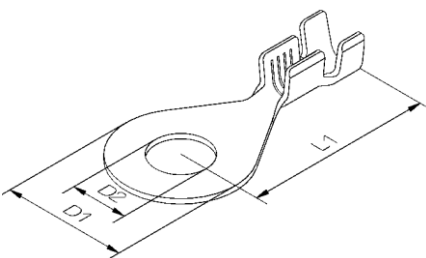
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	23.225.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	18,3	8	3,2*	0,6	5.000
	23.225.120		CuZn	Sn					
	23.225.310		CuSn	blank					
	23.225.320		CuSn	Sn					
	23.825.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	18,3	8	3,8	0,6	5.000
	23.825.120		CuZn	Sn					
	23.825.310		CuSn	blank					
	23.825.320		CuSn	Sn					
	24.325.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	18,3	8	4,3*	0,6	5.000
	24.325.120		CuZn	Sn					
	24.325.310		CuSn	blank					
	24.325.320		CuSn	Sn					
	25.225.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	18,3	8	5,2	0,6	5.000
	25.225.120		CuZn	Sn					
	25.225.310		CuSn	blank					
	25.225.320		CuSn	Sn					

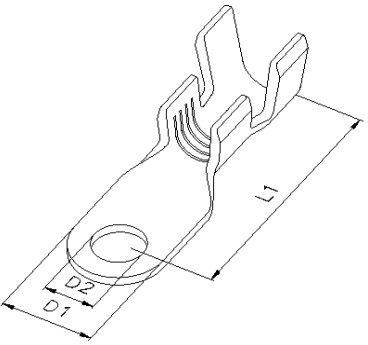
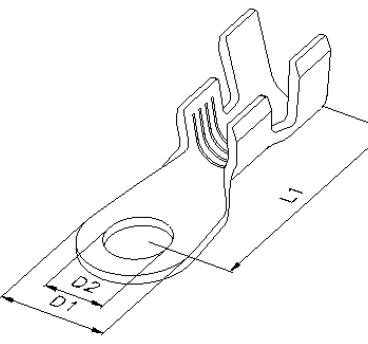
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	23.226.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	17,5	9,5	3,2	0,6	5.000
	23.226.120		CuZn	Sn					
	23.226.310		CuSn	blank					
	23.226.320		CuSn	Sn					
	23.826.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	17,5	9,5	3,8	0,6	5.000
	23.826.120		CuZn	Sn					
	23.826.310		CuSn	blank					
	23.826.320		CuSn	Sn					
	24.326.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	17,5	9,5	4,3	0,6	5.000
	24.326.120		CuZn	Sn					
	24.326.310		CuSn	blank					
	24.326.320		CuSn	Sn					
	25.326.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	17,5	9,5	5,3*	0,6	5.000
	25.326.120		CuZn	Sn					
	25.326.310		CuSn	blank					
	25.326.320		CuSn	Sn					
	26.526.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	17,5	9,5	6,5	0,6	5.000
	26.526.120		CuZn	Sn					
	26.526.310		CuSn	blank					
	26.526.320		CuSn	Sn					

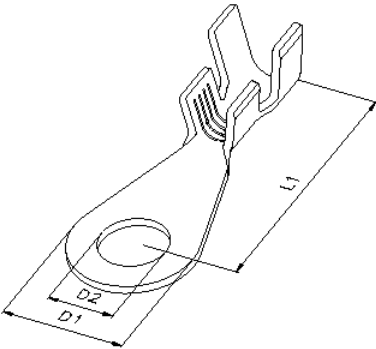
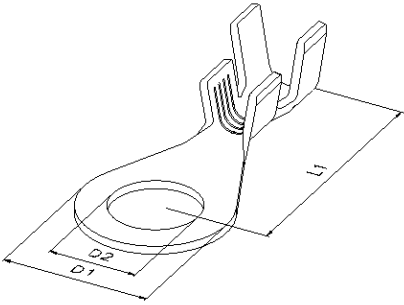
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit	
		mm ²			mm	mm	mm	mm		
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	25.327.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	22	12	5,3	0,6	4.000	
	25.327.120		CuZn	Sn						
	25.327.310		CuSn	blank						
	25.327.320		CuSn	Sn						
	26.527.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	22	12	6,5*	0,6	4.000	
	26.527.120		CuZn	Sn						
	26.527.310		CuSn	blank						
	26.527.320		CuSn	Sn						
	28.427.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	22	12	8,4	0,6	4.000	
	28.427.120		CuZn	Sn						
	28.427.310		CuSn	blank						
	28.427.320		CuSn	Sn						
	 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	26.528.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	21	14	6,5	0,6	4.000
		26.528.120		CuZn	Sn					
		26.528.310		CuSn	blank					
		26.528.320		CuSn	Sn					
28.428.110		1,5 – 2,5	CuZn	blank	21	14	8,4*	0,6	4.000	
28.428.120			CuZn	Sn						
28.428.310			CuSn	blank						
28.428.320			CuSn	Sn						
29.528.110		1,5 – 2,5	CuZn	blank	21	14	10,5	0,6	4.000	
29.528.120			CuZn	Sn						
29.528.310			CuSn	blank						
29.528.320			CuSn	Sn						

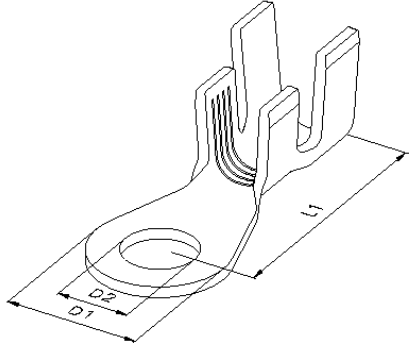
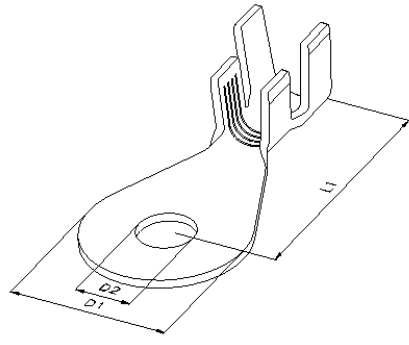
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport DIN 46 225</p>	24.359.110	4,0 – 6,0	CuZn	blank	21,3	8	4,3	0,8	3.000
	24.359.120		CuZn	Sn					
	24.359.310		CuSn	blank					
	24.359.320		CuSn	Sn					
Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport DIN 46 225</p>	25.361.110	4,0 – 6,0	CuZn	blank	20,5	9,5	5,3	0,8	3.000
	25.361.120		CuZn	Sn					
	25.361.310		CuSn	blank					
	25.361.320		CuSn	Sn					

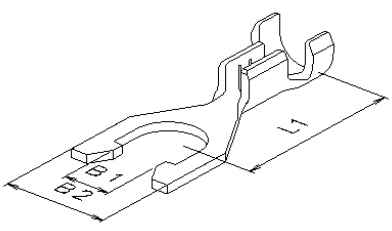
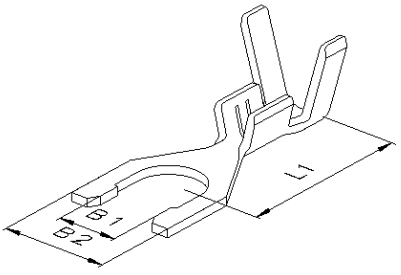
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit	
		mm ²			mm	mm	mm	mm		
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	25.362.110	4,0 – 6,0	CuZn	blank	25	12	5,3	0,8	2.000	
	25.362.120		CuZn	Sn						
	25.362.310		CuSn	blank						
	25.362.320		CuSn	Sn						
	26.562.110	4,0 – 6,0	CuZn	blank	25	12	6,5*	0,8	2.000	
	26.562.120		CuZn	Sn						
	26.562.310		CuSn	blank						
	26.562.320		CuSn	Sn						
	28.462.110	4,0 – 6,0	CuZn	blank	25	12	8,4	0,8	2.000	
	28.462.120		CuZn	Sn						
	28.462.310		CuSn	blank						
	28.462.320		CuSn	Sn						
	Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
			mm ²			mm	mm	mm	mm	
	 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	28.463.110	4,0 – 6,0	CuZn	blank	24	14	8,4*	0,8	2.000
		28.463.120		CuZn	Sn					
28.463.310		CuSn		blank						
28.463.320		CuSn		Sn						
29.563.110		4,0 – 6,0	CuZn	blank	24	14	10,5	0,8	2.000	
29.563.120			CuZn	Sn						
29.563.310			CuSn	blank						
29.563.320			CuSn	Sn						

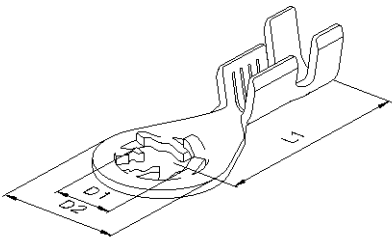
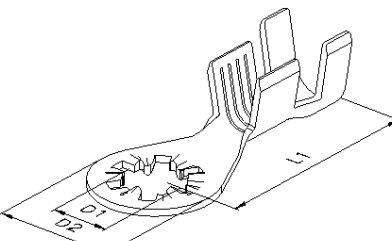
HS United European Connectors

Ringkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	25.391.110	>6,0 – 10,0	CuZn	blank	23	12	5,3	1	1.000
	25.391.120		CuZn	Sn					
	25.391.310		CuSn	blank					
	25.391.320		CuSn	Sn					
	26.591.110	>6,0 – 10,0	CuZn	blank	23	12	6,5*	1	1.000
	26.591.120		CuZn	Sn					
	26.591.310		CuSn	blank					
	26.591.320		CuSn	Sn					
	28.491.110	>6,0 – 10,0	CuZn	blank	23	12	8,4	1	1.000
	28.491.120		CuZn	Sn					
	28.491.310		CuSn	blank					
	28.491.320		CuSn	Sn					
 <p>Längstransport * DIN 46 225</p>	26.599.110	>6,0 – 10,0	CuZn	blank	28,5	18,5	6,5	1	800
	26.599.120		CuZn	Sn					
	26.599.310		CuSn	blank					
	26.599.320		CuSn	Sn					
	28.499.110	>6,0 – 10,0	CuZn	blank	28,5	18,5	8,4	1	800
	28.499.120		CuZn	Sn					
	28.499.310		CuSn	blank					
	28.499.320		CuSn	Sn					
	29.599.110	>6,0 – 10,0	CuZn	blank	28,5	18,5	10,5*	1	800
	29.599.120		CuZn	Sn					
	29.599.310		CuSn	blank					
	29.599.320		CuSn	Sn					
	29.799.110	>6,0 – 10,0	CuZn	blank	28,5	18,5	13*	1	800
	29.799.120		CuZn	Sn					
	29.799.310		CuSn	blank					
	29.799.320		CuSn	Sn					

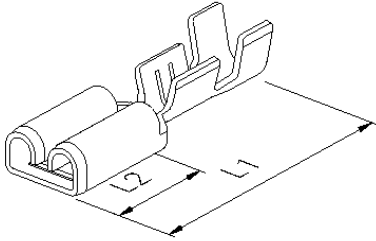
HS United European Connectors

Gabelkabelschuh	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	B1	B2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	22.805.117	0,25 – 0,5	CuZn	blank	10,5	2,8	6,2	0,5	10.000
	22.805.127		CuZn	Sn					
	22.805.317		CuSn	blank					
	22.805.327		CuSn	Sn					
	23.505.117	0,25 – 0,5	CuZn	blank	10,5	3,5	6,2	0,5	10.000
	23.505.127		CuZn	Sn					
	23.505.317		CuSn	blank					
	23.505.327		CuSn	Sn					
Gabelkabelschuh Sonderform mit großem Isolationscrimp	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	B1	B2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	92.805.117	0,25 – 0,5	CuZn	blank	10,5	2,8	6,2	0,5	9.000
	92.805.127		CuZn	Sn					
	92.805.317		CuSn	blank					
	92.805.327		CuSn	Sn					
	93.505.117	0,25 – 0,5	CuZn	blank	10,5	3,5	6,2	0,5	9.000
	93.505.127		CuZn	Sn					
	93.505.317		CuSn	blank					
	93.505.327		CuSn	Sn					

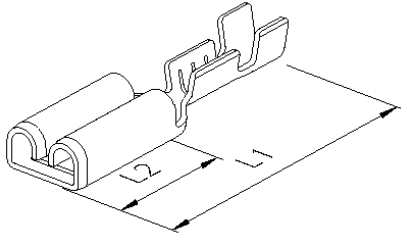
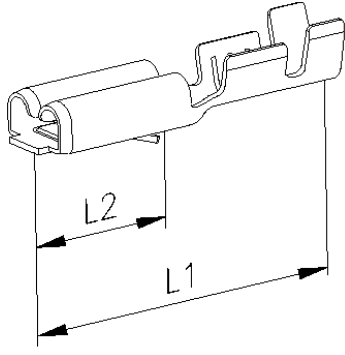
HS United European Connectors

Krallenkabelschuh innenverzahnt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 Längstransport	23.810.118	0,5 – 1,0	CuZn	blank	15,35	3,8	9	0,6	6.000
	23.810.128		CuZn	Sn					
	23.810.318		CuSn	blank					
	23.810.328		CuSn	Sn					
	24.310.118	0,5 – 1,0	CuZn	blank	15,35	4,3	9	0,6	6.000
	24.310.128		CuZn	Sn					
	24.310.318		CuSn	blank					
	24.310.328		CuSn	Sn					
Krallenkabelschuh innenverzahnt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	L1	D1	D2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 Längstransport	24.340.118	2,5 – 4,0	CuZn	blank	16,5	4,3	9	0,5	5.000
	24.340.128		CuZn	Sn					
	24.340.318		CuSn	blank					
	24.340.328		CuSn	Sn					

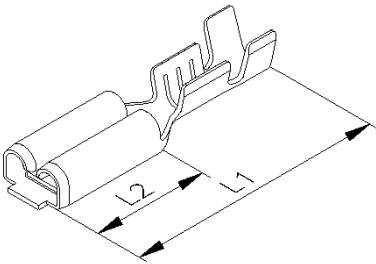
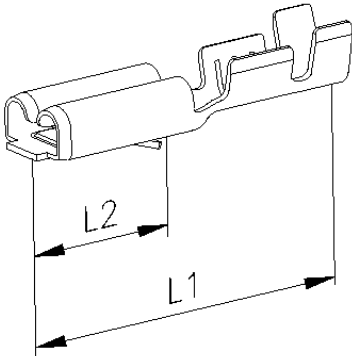
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport DIN 46 330</p>	22.805.115	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	12,5	5	0,3	15.000
	22.805.125		CuZn	Sn					
	22.805.315		CuSn	blank					
	22.805.325		CuSn	Sn					
	22.805.110	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	12,5	5	0,3	15.000
	22.805.120		CuZn	Sn					
	22.805.310		CuSn	blank					
	22.805.320		CuSn	Sn					
	22.810.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	12,5	5	0,3	15.000
	22.810.125		CuZn	Sn					
	22.810.315		CuSn	blank					
	22.810.325		CuSn	Sn					
	22.810.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	12,5	5	0,3	15.000
	22.810.120		CuZn	Sn					
	22.810.310		CuSn	blank					
	22.810.320		CuSn	Sn					

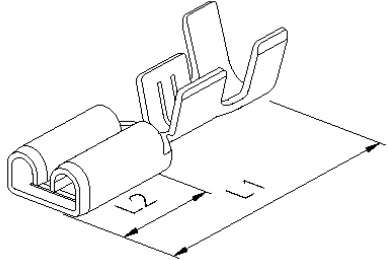
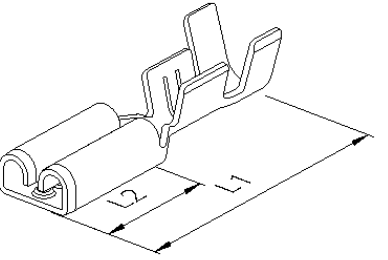
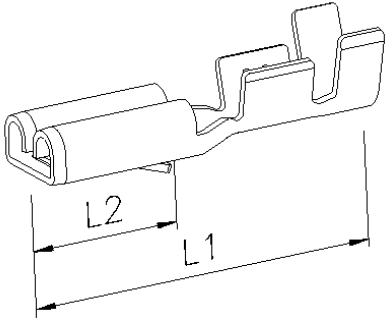
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport DIN 46 247 Blatt 1</p>	22.803.115	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,5	14	6	0,25	15.000
	22.803.125		CuZn	Sn					
	22.803.315		CuSn	blank					
	22.803.325		CuSn	Sn					
	22.803.110	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.803.120		CuZn	Sn					
	22.803.310		CuSn	blank					
	22.803.320		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 2,8 mm mit Rastnase ohne Rastpunkt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	22.804.115	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,5	14	6	0,25	15.000
	22.804.125		CuZn	Sn					
	22.804.315		CuSn	blank					
	22.804.325		CuSn	Sn					
	22.804.110	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.804.120		CuZn	Sn					
	22.804.310		CuSn	blank					
	22.804.320		CuSn	Sn					

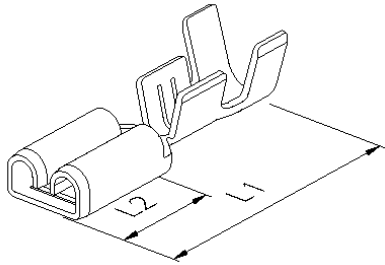
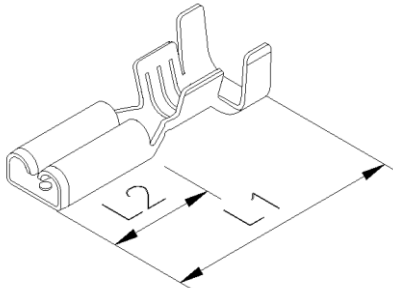
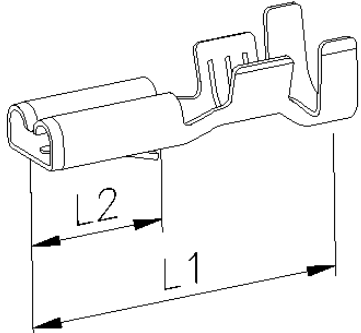
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport DIN 46 247 Blatt 1</p>	22.807.115	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	14	6	0,25	15.000
	22.807.125		CuZn	Sn					
	22.807.315		CuSn	blank					
	22.807.325		CuSn	Sn					
	22.807.110	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.807.120		CuZn	Sn					
	22.807.310		CuSn	blank					
	22.807.320		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 2,8 mm mit Rastnase ohne Rastpunkt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport DIN 46 340 Teil 1</p>	22.808.115	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	14	6	0,25	15.000
	22.808.125		CuZn	Sn					
	22.808.315		CuSn	blank					
	22.808.325		CuSn	Sn					
	22.808.110	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.808.120		CuZn	Sn					
	22.808.310		CuSn	blank					
	22.808.320		CuSn	Sn					

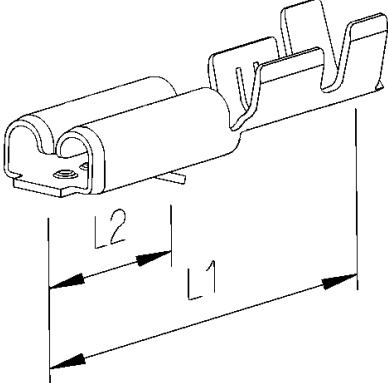
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <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					
 <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					
Flachsteckhülse 2,8 mm Boden mit Kontaktpunkten	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <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					

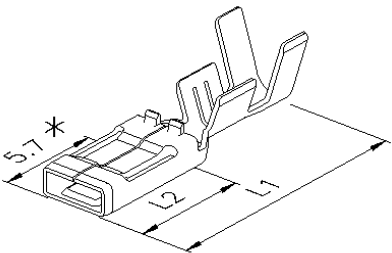
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm Sonderform für dünn isolierte Leiter	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.813.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	14	6	0,25	15.000
	22.813.125		CuZn	Sn					
	22.813.315		CuSn	blank					
	22.813.325		CuSn	Sn					
	22.813.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.813.120		CuZn	Sn					
	22.813.310		CuSn	blank					
	22.813.320		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 2,8 mm Boden mit Kontaktpunkten	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.821.110	0,75 – 1,5 2 x 0,75 2 x 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.821.120		CuSn	Sn					
	22.821.310		CuZn	blank					
	22.821.320		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 2,8 mm mit Rastnase Boden mit Kontaktpunkten	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.822.110	0,75 – 1,5 2 x 0,75 2 x 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.822.120		CuSn	Sn					
	22.822.310		CuZn	blank					
	22.822.320		CuSn	Sn					

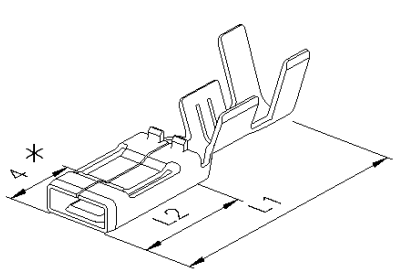
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm mit Rastnase Boden mit Kontaktpunkten	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	22.808.110.009	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.808.120.009		CuSn	Sn					
	22.808.310.009		CuZn	blank					
	22.808.320.009		CuSn	Sn					
	22.812.110.009	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6	0,25	15.000
	22.812.120.009		CuSn	Sn					
	22.812.310.009		CuZn	blank					
	22.812.320.009		CuSn	Sn					

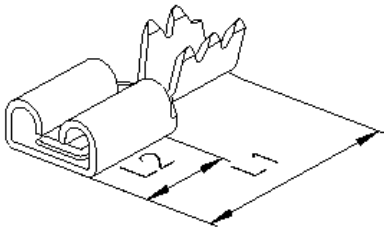
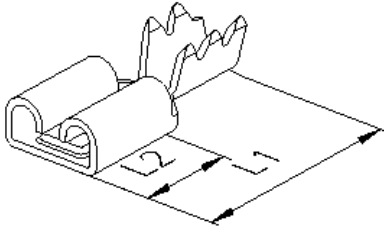
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm leicht steckbar	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * = Abstand Rastpunkt</p>	72.807.114	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,4	14	6,5	0,25	15.000
	72.807.124		CuZn	Sn					
	72.807.314		CuSn	blank					
	72.807.324		CuSn	Sn					
	72.807.115	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	14	6,5	0,25	15.000
	72.807.125		CuZn	Sn					
	72.807.315		CuSn	blank					
	72.807.325		CuSn	Sn					
	72.807.110	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	14	6,5	0,25	15.000
	72.807.120		CuZn	Sn					
	72.807.310		CuSn	blank					
	72.807.320		CuSn	Sn					
	72.817.114	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,4	14	6,5	0,25	15.000
	72.817.124		CuZn	Sn					
	72.817.314		CuSn	blank					
	72.817.324		CuSn	Sn					
	72.817.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	14	6,5	0,25	15.000
	72.817.125		CuZn	Sn					
	72.817.315		CuSn	blank					
	72.817.325		CuSn	Sn					
72.817.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6,5	0,25	15.000	
72.817.120		CuZn	Sn						
72.817.310		CuSn	blank						
72.817.320		CuSn	Sn						

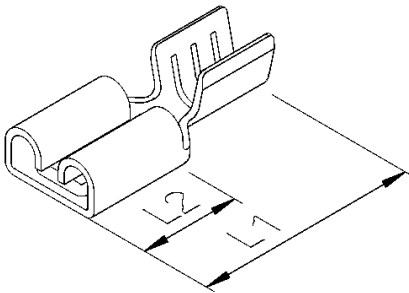
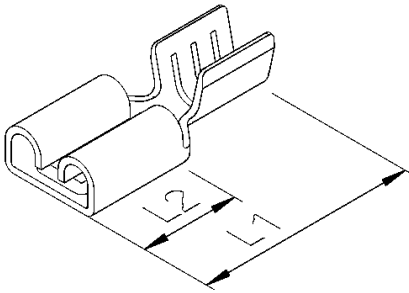
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm leicht steckbar	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * = Abstand Rastpunkt</p>	72.808.114	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,4	14	6,5	0,25	15.000
	72.808.124		CuZn	Sn					
	72.808.314		CuSn	blank					
	72.808.324		CuSn	Sn					
	72.808.115	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	14	6,5	0,25	15.000
	72.808.125		CuZn	Sn					
	72.808.315		CuSn	blank					
	72.808.325		CuSn	Sn					
	72.808.110	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	14	6,5	0,25	15.000
	72.808.120		CuZn	Sn					
	72.808.310		CuSn	blank					
	72.808.320		CuSn	Sn					
	72.818.114	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,4	14	6,5	0,25	15.000
	72.818.124		CuZn	Sn					
	72.818.314		CuSn	blank					
	72.818.324		CuSn	Sn					
	72.818.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	14	6,5	0,25	15.000
	72.818.125		CuZn	Sn					
	72.818.315		CuSn	blank					
	72.818.325		CuSn	Sn					
72.818.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	14	6,5	0,25	15.000	
72.818.120		CuZn	Sn						
72.818.310		CuSn	blank						
72.818.320		CuSn	Sn						

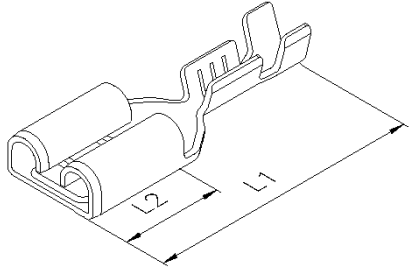
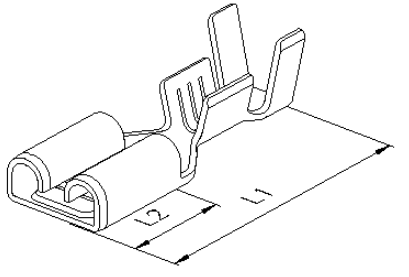
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 2,8 mm mit Rastpunkt		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.824.110.003	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,3	8	3,6	0,25	25.000	
	22.824.120.003		CuZn	Sn						
	22.824.310.003		CuSn	blank						
	22.824.320.003		CuSn	Sn						
	22.824.110.004	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,4	8	3,6	0,25	25.000	
	22.824.120.004		CuZn	Sn						
	22.824.310.004		CuSn	blank						
	22.824.320.004		CuSn	Sn						
	22.824.110.005	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	8	3,6	0,25	25.000	
	22.824.120.005		CuZn	Sn						
	22.824.310.005		CuSn	blank						
	22.824.320.005		CuSn	Sn						
	22.824.110.008	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	8	3,6	0,25	25.000	
	22.824.120.008		CuZn	Sn						
	22.824.310.008		CuSn	blank						
	22.824.320.008		CuSn	Sn						
Flachsteckhülse 2,8 mm ohne Rastpunkt		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.824.112.003	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,3	8	3,6	0,25	25.000	
	22.824.122.003		CuZn	Sn						
	22.824.312.003		CuSn	blank						
	22.824.322.003		CuSn	Sn						
	22.824.112.004	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,4	8	3,6	0,25	25.000	
	22.824.122.004		CuZn	Sn						
	22.824.312.004		CuSn	blank						
	22.824.322.004		CuSn	Sn						
	22.824.112.005	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	8	3,6	0,25	25.000	
	22.824.122.005		CuZn	Sn						
	22.824.312.005		CuSn	blank						
	22.824.322.005		CuSn	Sn						
	22.824.112.008	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	8	3,6	0,25	25.000	
	22.824.122.008		CuZn	Sn						
	22.824.312.008		CuSn	blank						
	22.824.322.008		CuSn	Sn						

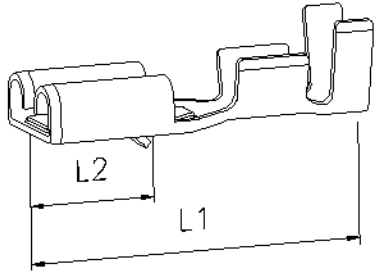
HS United European Connectors

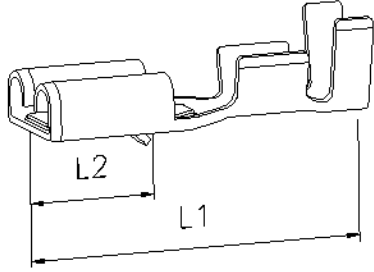
Flachsteckhülse 2,8 mm mit Rastpunkt		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.834.110.003	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,3	8	3,6	0,25	25.000	
	22.834.120.003		CuZn	Sn						
	22.834.310.003		CuSn	blank						
	22.834.320.003		CuSn	Sn						
	22.834.110.004	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,4	8	3,6	0,25	25.000	
	22.834.120.004		CuZn	Sn						
	22.834.310.004		CuSn	blank						
	22.834.320.004		CuSn	Sn						
	22.834.110.005	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	8	3,6	0,25	25.000	
	22.834.120.005		CuZn	Sn						
	22.834.310.005		CuSn	blank						
	22.834.320.005		CuSn	Sn						
	22.834.110.008	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	8	3,6	0,25	25.000	
	22.834.120.008		CuZn	Sn						
	22.834.310.008		CuSn	blank						
	22.834.320.008		CuSn	Sn						
Flachsteckhülse 2,8 mm ohne Rastpunkt		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.834.112.003	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,3	8	3,6	0,25	25.000	
	22.834.122.003		CuZn	Sn						
	22.834.312.003		CuSn	blank						
	22.834.322.003		CuSn	Sn						
	22.834.112.004	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,4	8	3,6	0,25	25.000	
	22.834.122.004		CuZn	Sn						
	22.834.312.004		CuSn	blank						
	22.834.322.004		CuSn	Sn						
	22.834.112.005	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,5	8	3,6	0,25	25.000	
	22.834.122.005		CuZn	Sn						
	22.834.312.005		CuSn	blank						
	22.834.322.005		CuSn	Sn						
	22.834.112.008	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	8	3,6	0,25	25.000	
	22.834.122.008		CuZn	Sn						
	22.834.312.008		CuSn	blank						
	22.834.322.008		CuSn	Sn						

HS United European Connectors

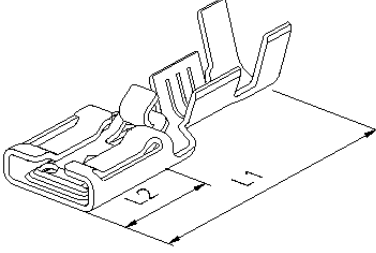
Flachsteckhülse 4,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	24.803.110	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	16	6	0,35	12.000
	24.803.120		CuZn	Sn					
	24.803.310		CuSn	blank					
	24.803.320		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 4,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport *DIN 46 247 Blatt 2</p>	24.810.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	16	6	0,35	12.000
	24.810.125		CuZn	Sn					
	24.810.315		CuSn	blank					
	24.810.325		CuSn	Sn					
	24.810.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8*	16	6	0,35	12.000
	24.810.120		CuZn	Sn					
	24.810.310		CuSn	blank					
	24.810.320		CuSn	Sn					
	24.825.115	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,5	16	6	0,35	10.000
	24.825.125		CuZn	Sn					
	24.825.315		CuSn	blank					
	24.825.325		CuSn	Sn					
	24.825.110	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,8*	16	6	0,35	10.000
	24.825.120		CuZn	Sn					
	24.825.310		CuSn	blank					
	24.825.320		CuSn	Sn					

HS United European Connectors

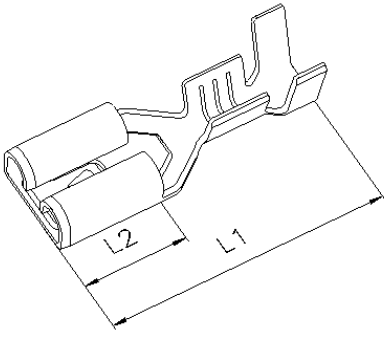
Flachsteckhülse 4,8 mm mit Rastnase und Rastpunkt		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
	Längstransport	24.810.111.005	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	16	6	0,35	10.000
		24.810.121.005		CuZn	Sn					
		24.810.311.005		CuSn	blank					
		24.810.321.005		CuSn	Sn					
	24.810.111	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	16	6	0,35	10.000	
	24.810.121		CuZn	Sn						
	24.810.311		CuSn	blank						
	24.810.321		CuSn	Sn						
	24.825.111.005	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,5	16	6	0,35	10.000	
	24.825.121.005		CuZn	Sn						
	24.825.311.005		CuSn	blank						
	24.825.321.005		CuSn	Sn						
	24.825.111	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,8	16	6	0,35	10.000	
	24.825.121		CuZn	Sn						
	24.825.311		CuSn	blank						
	24.825.321		CuSn	Sn						

Flachsteckhülse 4,8 mm mit Rastnase ohne Rastpunkt		Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
	Längstransport	24.810.112.005	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	16	6	0,35	10.000
		24.810.122.005		CuZn	Sn					
		24.810.312.005		CuSn	blank					
		24.810.322.005		CuSn	Sn					
	24.810.112	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	16	6	0,35	10.000	
	24.810.122		CuZn	Sn						
	24.810.312		CuSn	blank						
	24.810.322		CuSn	Sn						
	24.825.112.005	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,5	16	6	0,35	10.000	
	24.825.122.005		CuZn	Sn						
	24.825.312.005		CuSn	blank						
	24.825.322.005		CuSn	Sn						
	24.825.112	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,8	16	6	0,35	10.000	
	24.825.122		CuZn	Sn						
	24.825.312		CuSn	blank						
	24.825.322		CuSn	Sn						

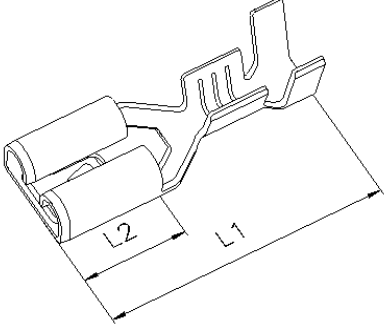
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 4,8 mm verriegelbar, leicht steckbar	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	34.810.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	15,6	6	0,3	12.000
	34.810.125		CuZn	Sn					
	34.810.315		CuSn	blank					
	34.810.325		CuSn	Sn					
	34.810.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	15,6	6	0,3	12.000
	34.810.120		CuZn	Sn					
	34.810.310		CuSn	blank					
	34.810.320		CuSn	Sn					
	34.820.115	2 x 0,75 1,0 – 2,0	CuZn	blank	0,5	15,6	6	0,3	10.000
	34.820.125		CuSn	Sn					
	34.820.315		CuZn	blank					
	34.820.325		CuSn	Sn					
	34.820.110	2 x 0,75 1,0 – 2,0	CuZn	blank	0,8	15,6	6	0,3	10.000
	34.820.120		CuSn	Sn					
	34.820.310		CuZn	blank					
	34.820.320		CuSn	Sn					

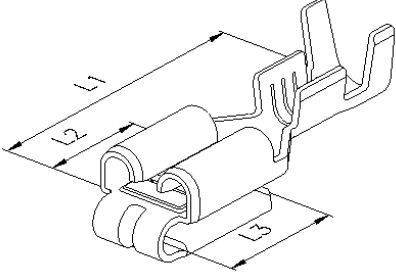
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 4,8 mm leicht steckbar	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	74.810.115.001	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	16	6	0,3	12.000
	74.810.125.001		CuZn	Sn					
	74.810.315.001		CuSn	blank					
	74.810.325.001		CuSn	Sn					
	74.810.110.001	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	16	6	0,3	12.000
	74.810.120.001		CuZn	Sn					
	74.810.310.001		CuSn	blank					
	74.810.320.001		CuSn	Sn					
	74.820.115	2 x 0,75	CuZn	blank	0,5	16	6	0,3	10.000
	74.820.125		CuZn	Sn					
	74.820.315		CuSn	blank					
	74.820.325		CuSn	Sn					
	74.820.110	2 x 0,75	CuZn	blank	0,8	16	6	0,3	10.000
	74.820.120		CuZn	Sn					
	74.820.310		CuSn	blank					
	74.820.320		CuSn	Sn					
	74.825.115	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,5	16	6	0,3	10.000
	74.825.125		CuZn	Sn					
	74.825.315		CuSn	blank					
	74.825.325		CuSn	Sn					
74.825.110	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,8	16	6	0,3	10.000	
74.825.120		CuZn	Sn						
74.825.310		CuSn	blank						
74.825.320		CuSn	Sn						

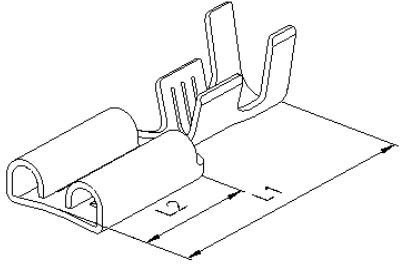
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 4,8 mm leicht steckbar Sonderform für einmaliges Verrasten	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	74.810.325.009	0,5 – 1,0	CuSn	Sn	0,5	16	6	0,3	12.000
	74.825.325.009	1,0 – 2,5	CuSn	Sn	0,5	16	6	0,3	10.000

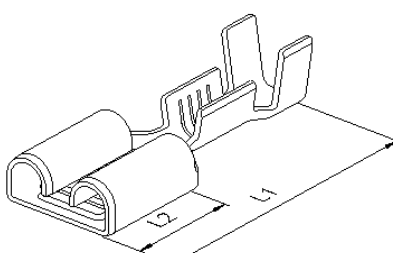
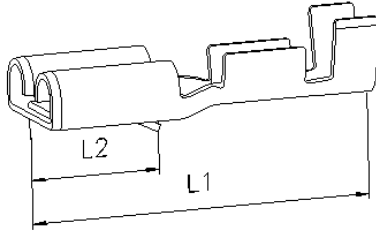
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 4,8 mm mit Flachstecker 4,8 mm x 0,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	44.810.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	16	6	7	0,38	2.000
	44.810.120		CuZn	Sn					
	44.810.310		CuSn	blank					
	44.810.320		CuSn	Sn					

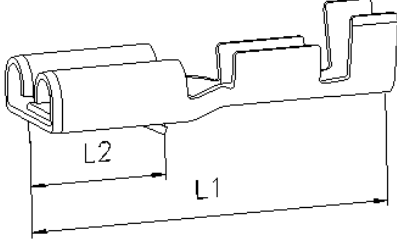
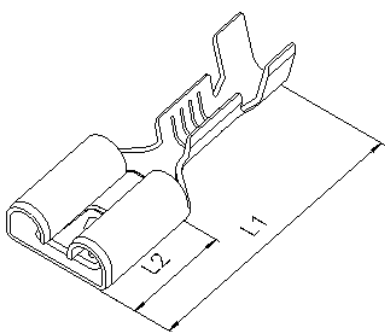
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 5,2 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	95.215.115	0,5 – 1,5	CuZn	blank	0,5	16,4	7,5	0,35	10.000
	95.215.125		CuZn	Sn					
	95.215.315		CuSn	blank					
	95.215.325		CuSn	Sn					
	95.215.110	0,5 – 1,5	CuZn	blank	0,8	16,4	7,5	0,35	10.000
	95.215.120		CuZn	Sn					
	95.215.310		CuSn	blank					
	95.215.320		CuSn	Sn					

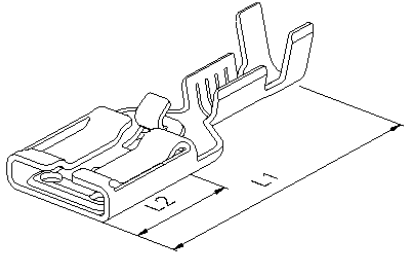
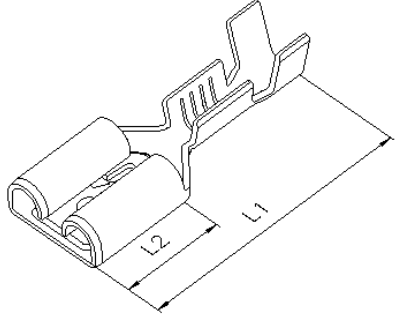
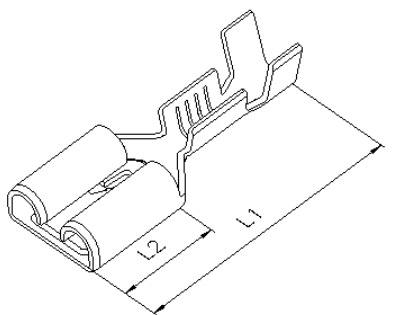
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 6,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 247 Blatt 3</p>	26.305.110	0,35 – 0,75	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.305.120		CuZn	Sn					
	26.305.310		CuSn	blank					
	26.305.320		CuSn	Sn					
	26.310.110	0,5 – 1,0 *	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.310.120		CuZn	Sn					
	26.310.310		CuSn	blank					
	26.310.320		CuSn	Sn					
	26.325.110	1,0 – 2,5 *	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.325.120		CuZn	Sn					
	26.325.310		CuSn	blank					
	26.325.320		CuSn	Sn					
	26.360.110	4,0 – 6,0	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	5.000
	26.360.120		CuZn	Sn					
	26.360.310		CuSn	blank					
	26.360.320		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 6,3 mm mit Rastnase und Rastpunkt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 340 Teil 3</p>	26.305.111	0,35 – 0,75	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.305.121		CuZn	Sn					
	26.305.311		CuSn	blank					
	26.305.321		CuSn	Sn					
	26.310.111	0,5 – 1,0 *	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.310.121		CuZn	Sn					
	26.310.311		CuSn	blank					
	26.310.321		CuSn	Sn					
	26.325.111	1,0 – 2,5 *	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.325.121		CuZn	Sn					
	26.325.311		CuSn	blank					
	26.325.321		CuSn	Sn					
	26.360.111	4,0 – 6,0	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	5.000
	26.360.121		CuZn	Sn					
	26.360.311		CuSn	blank					
	26.360.321		CuSn	Sn					

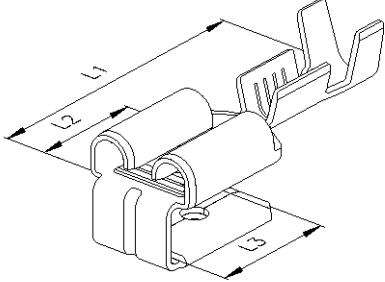
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 6,3 mm mit Rastnase ohne Rastpunkt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 340 Teil 3</p>	26.305.112	0,35 – 0,75	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.305.122		CuZn	Sn					
	26.305.312		CuSn	blank					
	26.305.322		CuSn	Sn					
	26.310.112	0,5 – 1,0 *	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.310.122		CuZn	Sn					
	26.310.312		CuSn	blank					
	26.310.322		CuSn	Sn					
	26.325.112	1,0 – 2,5 *	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	26.325.122		CuZn	Sn					
	26.325.312		CuSn	blank					
	26.325.322		CuSn	Sn					
	26.360.112	4,0 – 6,0	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	5.000
	26.360.122		CuZn	Sn					
	26.360.312		CuSn	blank					
	26.360.322		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 6,3 mm leicht steckbar	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	76.310.115	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	19,2	7,4	0,35	6.000
	76.310.125		CuZn	Sn					
	76.310.315		CuSn	blank					
	76.310.325		CuSn	Sn					
	76.310.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,35	6.000
	76.310.120		CuZn	Sn					
	76.310.310		CuSn	blank					
	76.310.320		CuSn	Sn					

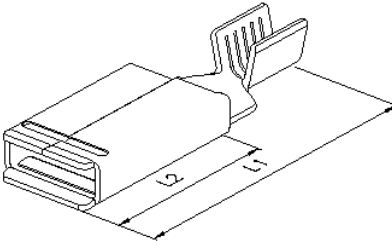
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 6,3 mm verriegelbar, leicht steckbar	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Längstransport	36.310.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,35	6.000
	36.310.120		CuZn	Sn					
	36.310.310		CuSn	blank					
	36.310.320		CuSn	Sn					
	36.325.110	1,5 – 2,5	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,35	6.000
	36.325.120		CuZn	Sn					
	36.325.310		CuSn	blank					
	36.325.320		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 6,3 mm mit Rastnase und Rastpunkt (mit 1 Querschlitze)	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Längstransport	96.310.111	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	96.310.121		CuZn	Sn					
	96.310.311		CuSn	blank					
	96.310.321		CuSn	Sn					
Flachsteckhülse 6,3 mm mit Rastnase ohne Rastpunkt (mit 1 Querschlitze)	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Längstransport	96.310.112	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	19,2	7,4	0,4	6.000
	96.310.122		CuZn	Sn					
	96.310.312		CuSn	blank					
	96.310.322		CuSn	Sn					

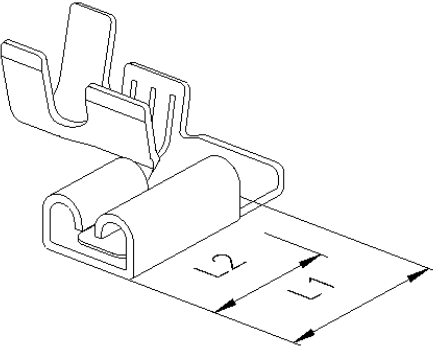
HS United European Connectors

Flachsteckhülse 6,3 mm mit Flachstecker 6,3 mm x 0,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport DIN 46 345</p>	46.310.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	20	7,4	8	0,38	1.500
	46.310.120		CuZn	Sn					
	46.310.310		CuSn	blank					
	46.310.320		CuSn	Sn					

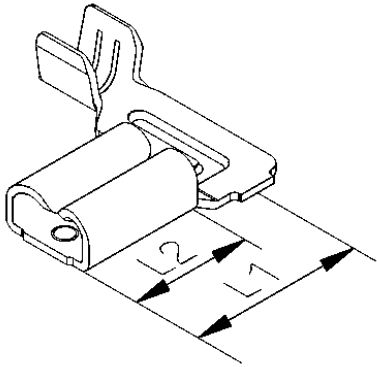
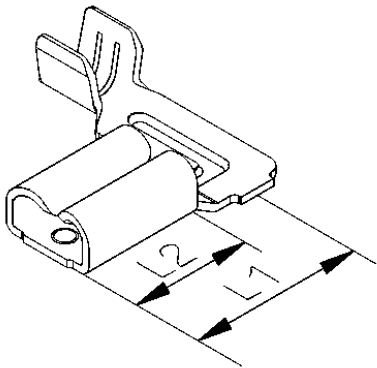
HS United European Connectors

Rechtecksteckhülse 6,0 x 2,0	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	26.115.110	1,0 – 2,5	CuZn	blank	2	23,4	13	0,5	3.000
	26.115.120		CuZn	Sn					
	26.115.310		CuSn	blank					
	26.115.320		CuSn	Sn					
	26.125.110	2,5 – 6,0	CuZn	blank	2	23,4	13	0,5	2.500
	26.125.120		CuZn	Sn					
	26.125.310		CuSn	blank					
	26.125.320		CuSn	Sn					

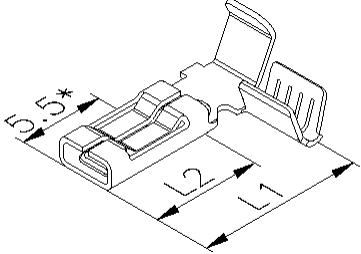
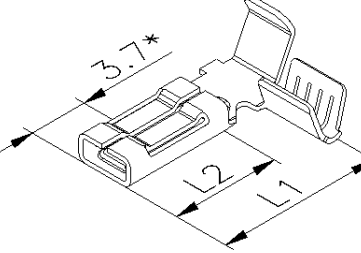
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	22.802.116	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,4	6,75	5,8	0,35	6.000
	22.802.126		CuZn	Sn					
	22.802.316		CuSn	blank					
	22.802.326		CuSn	Sn					
	22.802.116.008	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	6,75	5,8	0,35	6.000
	22.802.126.008		CuZn	Sn					
	22.802.316.008		CuSn	blank					
	22.802.326.008		CuSn	Sn					
	22.804.116	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,4	6,75	5,8	0,35	6.000
	22.804.126		CuZn	Sn					
	22.804.316		CuSn	blank					
	22.804.326		CuSn	Sn					
	22.804.116.008	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	6,75	5,8	0,35	6.000
	22.804.126.008		CuZn	Sn					
	22.804.316.008		CuSn	blank					
	22.804.326.008		CuSn	Sn					
22.815.116	1,0 – 1,5	CuZn	blank	0,4	6,75	5,8	0,35	5.000	
22.815.126		CuZn	Sn						
22.815.316		CuSn	blank						
22.815.326		CuSn	Sn						
22.815.116.008	1,0 – 1,5	CuZn	blank	0,8	6,75	5,8	0,35	5.000	
22.815.126.008		CuZn	Sn						
22.815.316.008		CuSn	blank						
22.815.326.008		CuSn	Sn						

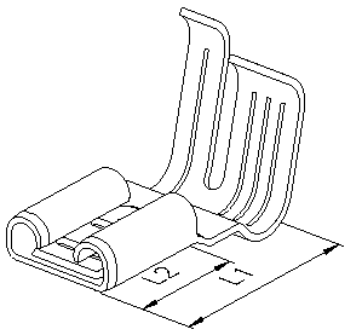
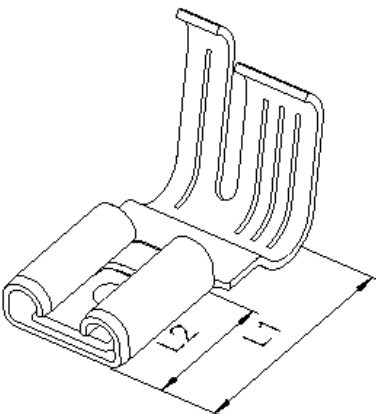
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 2,8 mm mit Rastpunkt Boden mit Kontaktpunkten	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	92.809.116.005	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	7,85	5	0,3	8.000
	92.809.126.005		CuZn	Sn					
	92.809.316.005		CuSn	blank					
	92.809.326.005		CuSn	Sn					
	92.809.116.008	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	7,85	5	0,3	8.000
	92.809.126.008		CuZn	Sn					
	92.809.316.008		CuSn	blank					
	92.809.326.008		CuSn	Sn					
Winkelflachsteckhülse 2,8 mm ohne Rastpunkt Boden mit Kontaktpunkten	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	92.809.116.205	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	7,85	5	0,3	8.000
	92.809.126.205		CuZn	Sn					
	92.809.316.205		CuSn	blank					
	92.809.326.205		CuSn	Sn					
	92.809.116.208	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	7,85	5	0,3	8.000
	92.809.126.208		CuZn	Sn					
	92.809.316.208		CuSn	blank					
	92.809.326.208		CuSn	Sn					

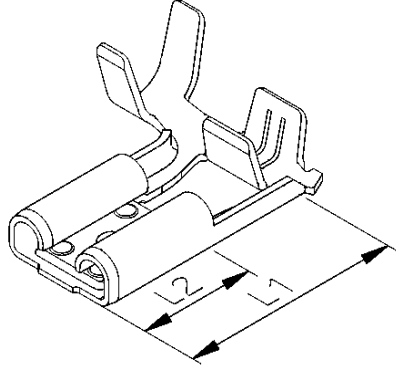
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * = Abstand Rastpunkt</p>	92.810.116	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	10,25	7	0,3	8.000
	92.810.126		CuSn	Sn					
	92.810.316		CuZn	blank					
	92.810.326		CuSn	Sn					
	92.810.116.508	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	10,25	7	0,3	8.000
	92.810.126.508		CuSn	Sn					
	92.810.316.508		CuZn	blank					
	92.810.326.508		CuSn	Sn					
 <p>Längstransport * = Abstand Rastpunkt</p>	92.810.116.005	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	10,25	7	0,3	8.000
	92.810.126.005		CuZn	Sn					
	92.810.316.005		CuSn	blank					
	92.810.326.005		CuSn	Sn					
	92.810.116.008	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	10,25	7	0,3	8.000
	92.810.126.008		CuZn	Sn					
	92.810.316.008		CuSn	blank					
	92.810.326.008		CuSn	Sn					
	92.810.126.098		CuZn	gal.Sn					

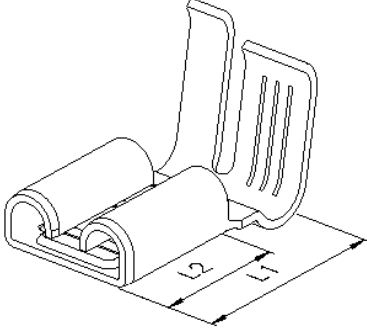
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 4,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	24.815.116.005	0,5 – 1,5	CuZn	blank	0,5	10,2	6	0,35	4.000
	24.815.126.005		CuZn	Sn					
	24.815.316.005		CuSn	blank					
	24.815.326.005		CuSn	Sn					
	24.815.116	0,5 – 1,5	CuZn	blank	0,8	10,2	6	0,35	4.000
	24.815.126		CuZn	Sn					
	24.815.316		CuSn	blank					
	24.815.326		CuSn	Sn					
Winkelflachsteckhülse 4,8 mm leicht steckbar	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	74.815.116.005	0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,5	10,2	6	0,3	4.000
	74.815.126.005		CuZn	Sn					
	74.815.316.005		CuSn	blank					
	74.815.326.005		CuSn	Sn					
	74.815.116	0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,8	10,2	6	0,3	4.000
	74.815.126		CuZn	Sn					
	74.815.316		CuSn	blank					
	74.815.326		CuSn	Sn					

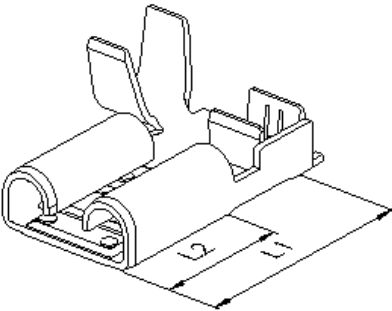
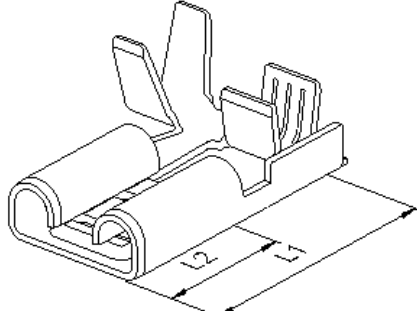
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 4,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	24.811.116.005	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,5	11,3	6	0,35	4.000
	24.811.126.005		CuZn	Sn					
	24.811.316.005		CuSn	blank					
	24.811.326.005		CuSn	Sn					
	24.811.116.008	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	11,3	6	0,35	4.000
	24.811.126.008		CuZn	Sn					
	24.811.316.008		CuSn	blank					
	24.811.326.008		CuSn	Sn					
	24.816.116.005	0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,5	11,3	6	0,35	4.000
	24.816.126.005		CuZn	Sn					
	24.816.316.005		CuSn	blank					
	24.816.326.005		CuSn	Sn					
	24.816.116.008	0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,8	11,3	6	0,35	4.000
	24.816.126.008		CuZn	Sn					
	24.816.316.008		CuSn	blank					
	24.816.326.008		CuSn	Sn					

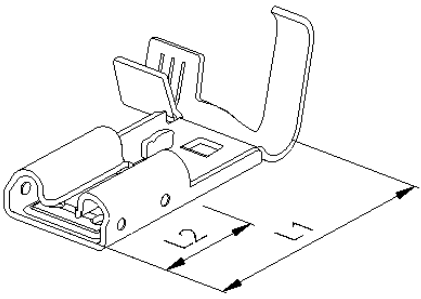
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 6,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport * DIN 46 346 Form B</p>	26.315.116.005	0,5 – 1,5	CuZn	blank	0,5	11	7,4	0,4	2.000
	26.315.126.005		CuZn	Sn					
	26.315.316.005		CuSn	blank					
	26.315.326.005		CuSn	Sn					
	26.315.116	0,5 – 1,5	CuZn	blank	* 0,8	11	7,4	0,4	2.000
	26.315.126		CuZn	Sn					
	26.315.316		CuSn	blank					
	26.315.326		CuSn	Sn					
	26.325.116.005	1,5 – 2,5	CuZn	blank	0,5	11	7,4	0,4	2.000
	26.325.126.005		CuZn	Sn					
	26.325.316.005		CuSn	blank					
	26.325.326.005		CuSn	Sn					
	26.325.116	1,5 – 2,5	CuZn	blank	* 0,8	11	7,4	0,4	2.000
	26.325.126		CuZn	Sn					
	26.325.316		CuSn	blank					
	26.325.326		CuSn	Sn					

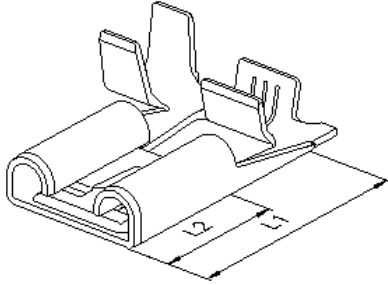
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 6,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit		
		mm ²			mm	mm	mm	mm			
 <p>Quertransport</p>	26.304.116	0,35 – 0,75	CuZn	blank	0,8	12,5	7,4	0,4	6.000		
	26.304.126		CuZn	Sn							
	26.304.316		CuSn	blank							
	26.304.326		CuSn	Sn							
	26.311.116	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	12,5	7,4	0,4	6.000		
	26.311.126		CuZn	Sn							
	26.311.316		CuSn	blank							
	26.311.326		CuSn	Sn							
	26.326.116	1,5 – 2,5	CuZn	blank	0,8	13,85	7,4	0,4	3.000		
	26.326.126		CuZn	Sn							
	26.326.316		CuSn	blank							
	26.326.326		CuSn	Sn							
	Winkelflachsteckhülse 6,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit	
			mm ²			mm	mm	mm	mm		
		 <p>Quertransport</p>	26.306.116	0,35 – 0,75	CuZn	blank	0,8	14	7,4	0,4	4.000
			26.306.126		CuZn	Sn					
26.306.316			CuSn		blank						
26.306.326			CuSn		Sn						
26.316.116			1,0 – 1,5	CuZn	blank	0,8	14	7,4	0,4	4.000	
26.316.126				CuZn	Sn						
26.316.316				CuSn	blank						
26.316.326				CuSn	Sn						
26.330.116			2 x 1,5	CuZn	blank	0,8	14	7,4	0,4	3.000	
26.330.126				CuZn	Sn						
26.330.316				CuSn	blank						
26.330.326				CuSn	Sn						

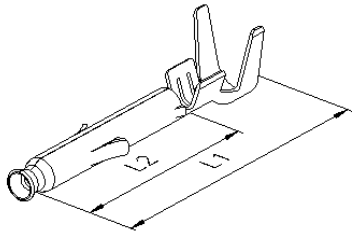
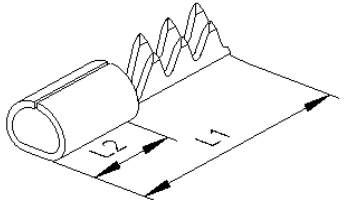
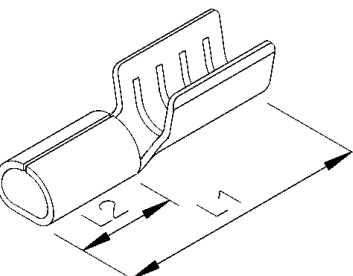
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 6,3 mm verriegelbar	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	36.303.126	0,35 – 0,5	CuZn	Sn	0,8	17,5	7,7	0,4	2.500
	36.303.316		CuSn	blank					
	36.315.126	0,75 – 1,5	CuZn	Sn	0,8	17,5	7,7	0,4	1.500
	36.315.316		CuSn	blank					

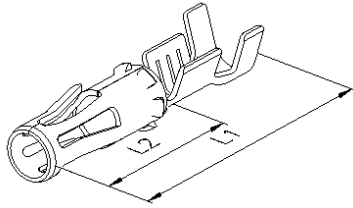
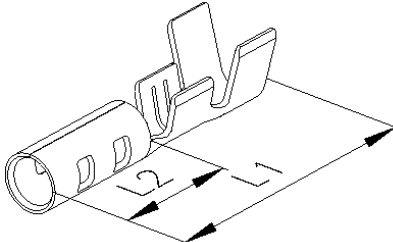
HS United European Connectors

Winkelflachsteckhülse 7,7 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	28.010.116	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	15	8,4	0,4	3.000
	28.010.126		CuZn	Sn					
	28.010.316		CuSn	blank					
	28.010.326		CuSn	Sn					
	28.025.116	1,0 -2,5	CuZn	blank	0,8	15	8,4	0,4	3.000
	28.025.126		CuZn	Sn					
	28.025.316		CuSn	blank					
	28.025.326		CuSn	Sn					

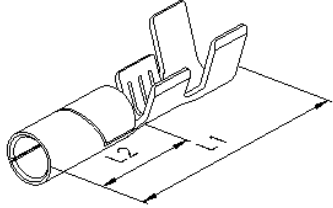
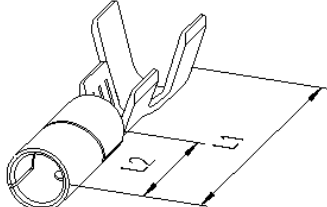
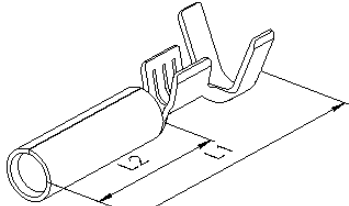
HS United European Connectors

Rundsteckhülse für Stift 1,0 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 Quertransport	20.110.120	0,3 – 1,0	CuZn	Sn	1,0	16,85	11,5	0,2	4.000
Rundsteckhülse für Stift 1,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 Längstransport	61.124.110	0,1 – 0,25	CuZn	blank	1,3	7,5	3	0,2	60.000
	61.124.120		CuZn	Sn					
	61.124.310		CuSn	blank					
	61.124.320		CuSn	Sn					
Rundsteckhülse für Stift 1,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 Längstransport	61.134.110	0,25 – 0,5	CuZn	blank	1,3	7,5	3	0,2	60.000
	61.134.120		CuZn	Sn					
	61.134.310		CuSn	blank					
	61.134.320		CuSn	Sn					

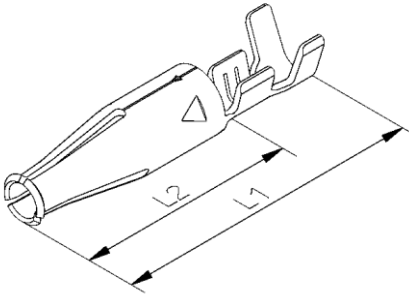
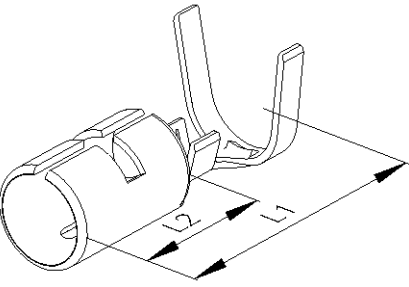
HS United European Connectors

Rundsteckhülse für Stift 1,6 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 Quertransport	21.806.110	0,3 – 0,6	CuZn	blank	1,6	16	9	0,3	6.000
	21.806.120		CuZn	Sn					
	21.806.310		CuSn	blank					
	21.806.320		CuSn	Sn					
	21.806.330		CuSn	Ag					
	21.815.110	0,75 – 1,5	CuZn	blank	1,6	16	9	0,3	5.000
	21.815.120		CuZn	Sn					
	21.815.310		CuSn	blank					
	21.815.320		CuSn	Sn					
	21.815.330		CuSn	Ag					
Rundsteckhülse für Stift 2,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 Längstransport	62.210.310	0,5 – 1,0	CuSn	blank	2,3	14,3	6,5	0,3	15.000

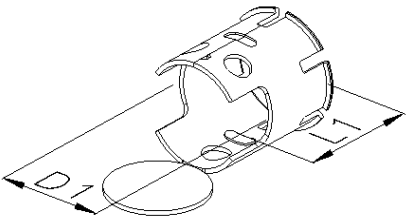
HS United European Connectors

Rundsteckhülse für Stift 2,36 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.411.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	2,36	14,5	6,6	0,3	15.000
	22.411.120		CuZn	Sn					
	22.411.310		CuSn	blank					
	22.411.320		CuSn	Sn					
Rundsteckhülse mit Rastpunkt für Stift 2,36 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport</p>	22.411.111	0,5 – 1,0	CuZn	blank	2,36	14,5	6,6	0,3	15.000
	22.411.121		CuZn	Sn					
	22.411.311		CuSn	blank					
	22.411.321		CuSn	Sn					
Rundsteckhülse für Stift 2,36 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	22.310.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	2,36	17	9,2	0,35	5.000
	22.310.120		CuZn	Sn					
	22.310.310		CuSn	blank					
	22.310.320		CuSn	Sn					
	22.310.140		CuZn	Ni					

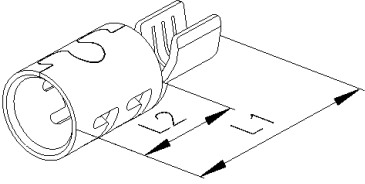
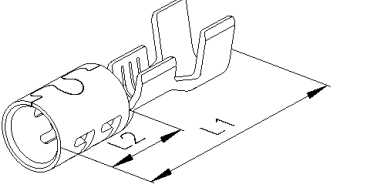
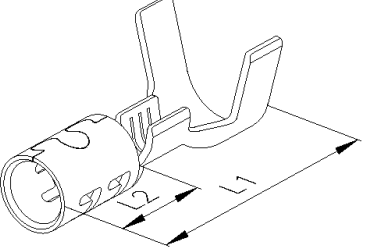
HS United European Connectors

Rundsteckhülse für Stift 2,36 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	92.410.310	0,35 – 0,75	CuSn	blank	2,36	13,1	20,55	0,4	7.500
Rundsteckhülse für Stift 6,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	20.678.710	0,5 – 1,5	CuNi	blank	6,3	21,5	11	0,5	2.500

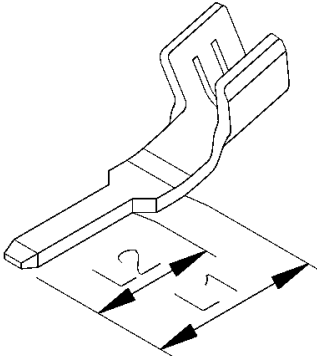
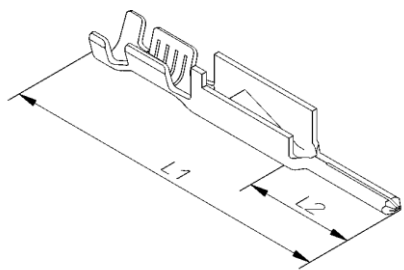
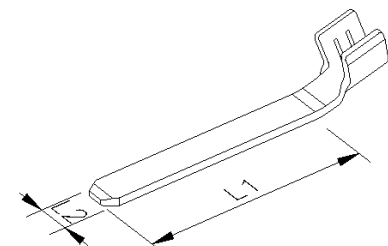
HS United European Connectors

Schirmhülse	Artikel-Nr.	Material	Oberfläche	D1 mm	L1 mm	Materialstärke mm	Verp.-Einheit
 <p>Längstransport</p>	10.011.140	CuZn	Ni	12	14	0,5	1.000

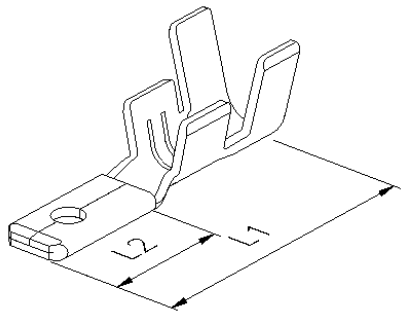
HS United European Connectors

Zündkabelkontakt D 4 ohne Isolation	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Quertransport	64.073.310	0,5 – 1,0	CuSn	blank	4	13	7	0,5	3.000
Zündkabelkontakt D 4 für Isolationsdurchmesser 3	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Quertransport	64.074.310	0,5 – 1,0	CuSn	blank	4	18	7	0,5	2.000
Zündkabelkontakt D 4 für Isolationsdurchmesser 6	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 Quertransport	64.075.310	0,5 – 1,0	CuSn	blank	4	18	7	0,5	2.000

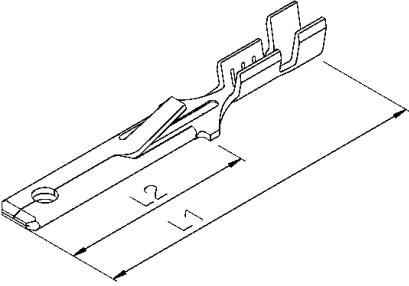
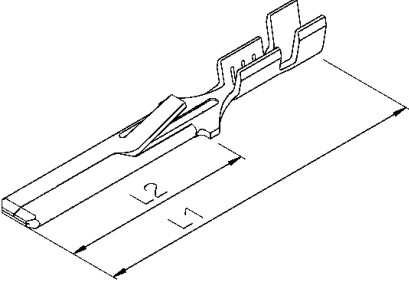
HS United European Connectors

Flachstecker 1,0 mm 12° angewinkelt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	51.005.119	0,5 – 0,75	CuZn	blank	0,5	4,5	6,1	0,5	8.000
	51.005.129		CuZn	Sn					
	51.005.189		CuZn	gal. Sn					
Flachstecker 1,5 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	51.510.120	0,35 – 0,75	CuZn	Sn	0,8	8,5	26	0,4	6.000
	51.510.320		CuSn	Sn					
Flachstecker 2,0 mm 15° angewinkelt	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	52.005.120	0,5 – 0,75	CuZn	Sn	0,5	14	2	0,5	8.000

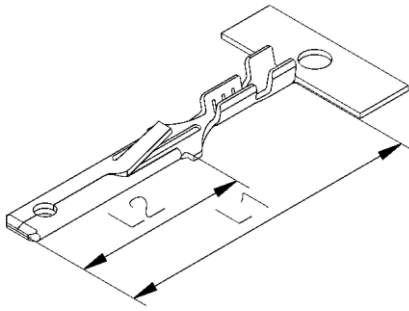
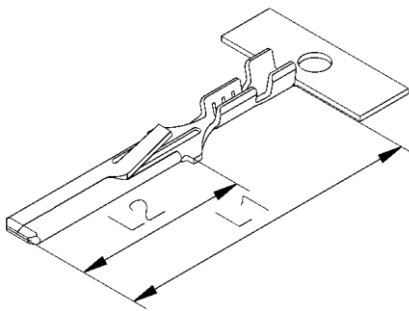
HS United European Connectors

Flachstecker 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	52.802.110	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	12,6	5,5	0,37	15.000
	52.802.120		CuZn	Sn					
	52.802.310		CuSn	blank					
	52.802.320		CuSn	Sn					
	52.805.110	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	12,6	5,5	0,37	15.000
	52.805.120		CuZn	Sn					
	52.805.310		CuSn	blank					
	52.805.320		CuSn	Sn					
	52.810.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	12,6	5,5	0,37	15.000
	52.810.120		CuZn	Sn					
	52.810.310		CuSn	blank					
	52.810.320		CuSn	Sn					

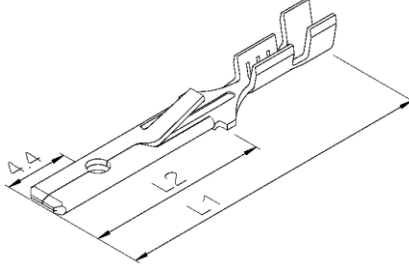
HS United European Connectors

Flachstecker 2,8 mm mit Rastnase und Rastloch	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit	
		mm ²			mm	mm	mm	mm		
 <p>Längstransport * DIN 46 343 Teil 1</p>	52.803.111	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	10.000	
	52.803.121		CuZn	Sn						
	52.803.311		CuSn	blank						
	52.803.321		CuSn	Sn						
	52.806.111	0,25 – 0,5 *	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	10.000	
	52.806.121		CuZn	Sn						
	52.806.311		CuSn	blank						
	52.806.321		CuSn	Sn						
	52.811.111	0,5 – 1,0 *	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	8.000	
	52.811.121		CuZn	Sn						
	52.811.311		CuSn	blank						
	52.811.321		CuSn	Sn						
	Flachstecker 2,8 mm mit Rastnase ohne Rastloch	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
			mm ²			mm	mm	mm	mm	
	 <p>Längstransport * DIN 46 343 Teil 1</p>	52.803.112	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	10.000
		52.803.122		CuZn	Sn					
52.803.312		CuSn		blank						
52.803.322		CuSn		Sn						
52.806.112		0,25 – 0,5 *	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	10.000	
52.806.122			CuZn	Sn						
52.806.312			CuSn	blank						
52.806.322			CuSn	Sn						
52.811.112		0,5 – 1,0 *	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	10.000	
52.811.122			CuZn	Sn						
52.811.312			CuSn	blank						
52.811.322			CuSn	Sn						

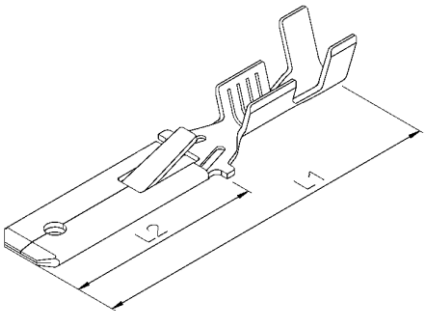
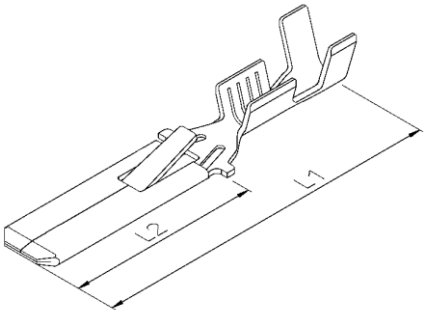
HS United European Connectors

Flachstecker 2,8 mm mit Rastnase und Rastloch	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport * DIN 46 343 Teil 1</p>	52.903.111	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	7.000
	52.903.121		CuZn	Sn					
	52.903.311		CuSn	blank					
	52.903.321		CuSn	Sn					
	52.906.111	0,25 – 0,5*	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	7.000
	52.906.121		CuZn	Sn					
	52.906.311		CuSn	blank					
	52.906.321		CuSn	Sn					
	52.911.111	0,5 – 1,0*	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	7.000
	52.911.121		CuZn	Sn					
	52.911.311		CuSn	blank					
	52.911.321		CuSn	Sn					
Flachstecker 2,8 mm mit Rastnase ohne Rastloch	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport * DIN 46 343 Teil 1</p>	52.903.112	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	7.000
	52.903.122		CuZn	Sn					
	52.903.312		CuSn	blank					
	52.903.322		CuSn	Sn					
	52.906.112	0,25 – 0,5*	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	7.000
	52.906.122		CuZn	Sn					
	52.906.312		CuSn	blank					
	52.906.322		CuSn	Sn					
	52.911.112	0,5 – 1,0*	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	7.000
	52.911.122		CuZn	Sn					
	52.911.312		CuSn	blank					
	52.911.322		CuSn	Sn					

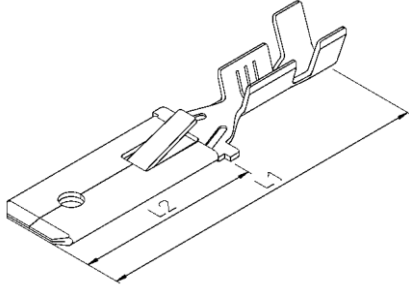
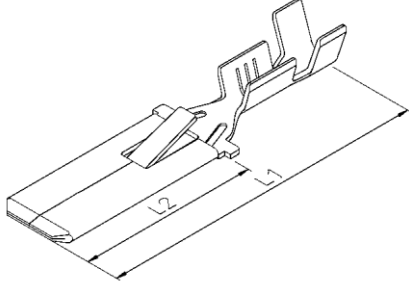
HS United European Connectors

Flachstecker 2,8 mm Sonderform	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	92.803.111	0,14 – 0,25	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	10.000
	92.803.121		CuZn	Sn					
	92.803.311		CuSn	blank					
	92.803.321		CuSn	Sn					
	92.806.111	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	10.000
	92.806.121		CuZn	Sn					
	92.806.311		CuSn	blank					
	92.806.321		CuSn	Sn					
	92.811.111	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	22	12,5	0,37	10.000
	92.811.121		CuZn	Sn					
	92.811.311		CuSn	blank					
	92.811.321		CuSn	Sn					

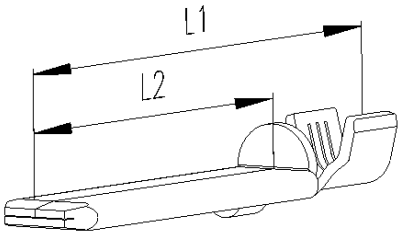
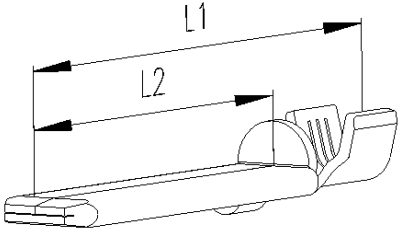
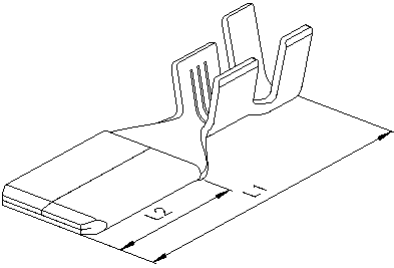
HS United European Connectors

Flachstecker 4,8 mm mit Rastnase und Rastloch	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport DIN 46 343 Teil 2</p>	54.811.111	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	27	15	0,37	4.000
	54.811.121		CuZn	Sn					
	54.811.311		CuSn	blank					
	54.811.321		CuSn	Sn					
Flachstecker 4,8 mm mit Rastnase ohne Rastloch	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Längstransport DIN 46 343 Teil 2</p>	54.811.112	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	27	15	0,37	4.000
	54.811.122		CuZn	Sn					
	54.811.142		CuZn	Ni					
	54.811.312		CuSn	blank					
	54.811.322		CuSn	Sn					

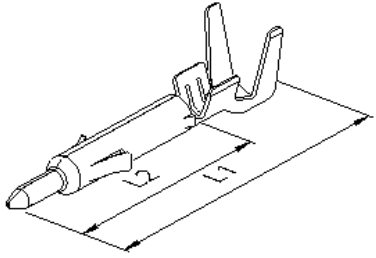
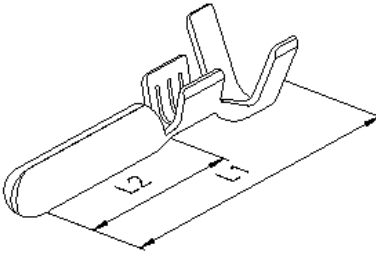
HS United European Connectors

Flachstecker 6,3 mm mit Rastnase und Rastloch	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit	
		mm ²			mm	mm	mm	mm		
 <p>Längstransport * DIN 46 343 Teil 3</p>	56.310.111	0,5 – 1,0 *	CuZn	blank	0,8	28	15,5	0,37	4.000	
	56.310.121		CuZn	Sn						
	56.310.311		CuSn	blank						
	56.310.321		CuSn	Sn						
	56.320.111	0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,8	28	15,5	0,37	4.000	
	56.320.121		CuZn	Sn						
	56.320.311		CuSn	blank						
	56.320.321		CuSn	Sn						
	56.325.111	1,0 – 2,5 *	CuZn	blank	0,8	28	15,5	0,37	4.000	
	56.325.121		CuZn	Sn						
	56.325.311		CuSn	blank						
	56.325.321		CuSn	Sn						
	Flachstecker 6,3 mm mit Rastnase ohne Rastloch	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
			mm ²			mm	mm	mm	mm	
	 <p>Längstransport * DIN 46 343 Teil 3</p>	56.310.112	0,5 – 1,0 *	CuZn	blank	0,8	28	15,5	0,37	4.000
		56.310.122		CuZn	Sn					
56.310.312		CuSn		blank						
56.310.322		CuSn		Sn						
56.320.112		0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,8	28	15,5	0,37	4.000	
56.320.122			CuZn	Sn						
56.320.312			CuSn	blank						
56.320.322			CuSn	Sn						
56.325.112		1,0 – 2,5 *	CuZn	blank	0,8	28	15,5	0,37	4.000	
56.325.122			CuZn	Sn						
56.325.312			CuSn	blank						
56.325.322			CuSn	Sn						

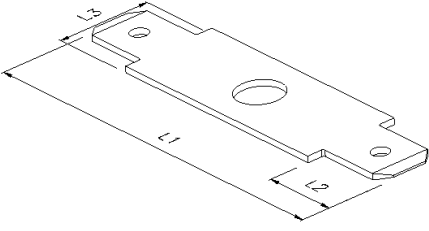
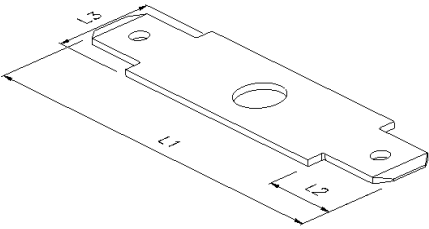
HS United European Connectors

	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- dicke mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
Flachstecker 6,25 x 1,55 mm  Quertransport	56.210.110	2,5 – 4,0	CuZn	blank	1,55	31,65	23,05	0,75	5.000
Flachstecker 6,35 x 1,63 mm  Quertransport	56.410.110	2,5 – 4,0	CuZn	blank	1,63	30,5	21,9	0,75	5.000
Flachstecker 9,5 x 1,2 mm  Längstransport	59.540.110	2,5 – 4,0	CuZn	blank	1,2	27,3	12,5	0,6	2.500
	59.540.120		CuZn	Sn					

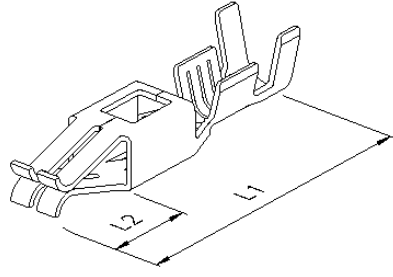
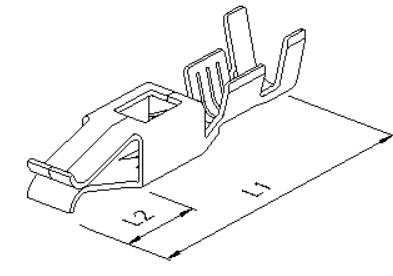
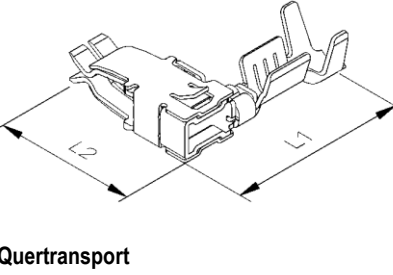
HS United European Connectors

Rundstecker	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	50.110.120	0,3 – 1,0	CuZn	Sn	1,0	17	11,75	0,2	4.000
Stecker	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt mm ²	Material	Ober- fläche	Steck- durch- messer mm	L1 mm	L2 mm	Mate- rial- stärke mm	Verp.- Ein- heit
 <p>Quertransport</p>	52.310.110	0,5 – 1,0	CuZn	blank	2,36	16,8	9,2	0,35	5.000
	52.310.120		CuZn	Sn					
	52.310.310		CuSn	blank					
	52.310.320		CuSn	Sn					
	52.310.140		CuZn	Ni					

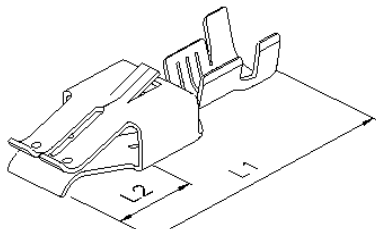
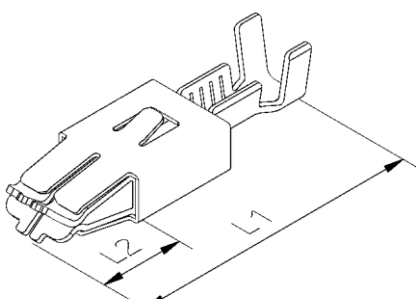
HS United European Connectors

Flachsteckverteiler 4,8 mm	Artikel-Nr.	Material	Oberfläche	Steckdicke	L1	L2	L3	Materialstärke	Verp.-Einheit
				mm	mm	mm	mm	mm	
	14.805.110	CuZn	blank	0,5	32	6,3	7,5	0,5	5.000
	14.805.120	CuZn	Sn						
	14.808.110	CuZn	blank	0,8	32	6,3	7,5	0,8	5.000
	14.808.120	CuZn	Sn						
Flachsteckverteiler 6,3 mm	Artikel-Nr.	Material	Oberfläche	Steckdicke	L1	L2	L3	Materialstärke	Verp.-Einheit
				mm	mm	mm	mm	mm	
	16.308.110	CuZn	blank	0,8	27,5	8	8	0,8	5.000
	16.308.120	CuZn	Sn						

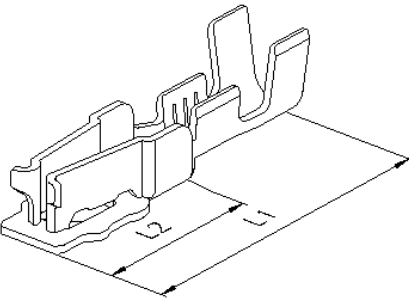
HS United European Connectors

Doppelflachkontakt 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	20.288.114	0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,8	18,5	5,2	0,32	4.000
	20.288.124		CuZn	Sn					
	20.288.314		CuSn	blank					
	20.288.324		CuSn	Sn					
Doppelflachkontakt 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	90.288.114	0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,8	18,5	5,2	0,32	4.000
	90.288.124		CuZn	Sn					
	90.288.314		CuSn	blank					
	90.288.324		CuSn	Sn					
Winkeldoppelflachkontakt mit Überfeder 2,8 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	90.622.326.600	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	10,5	9,9	0,3	5.000
			CuZn	Sn					
	90.632.326.600	0,75 – 1,5	CuSn	blank					5.000
			CuSn	Sn					

HS United European Connectors

Doppelflachkontakt 4,8 mm – 6,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	90.438.114	0,25 – 0,5	CuZn	blank	0,8	19,4	6	0,32	2.500
	90.438.124		CuZn	Sn					
	90.438.314		CuSn	blank					
	90.438.324		CuSn	Sn					
	90.638.114	0,75 – 1,5	CuZn	blank	0,8	19,4	6	0,32	2.500
	90.638.124		CuZn	Sn					
	90.638.314		CuSn	blank					
	90.638.324		CuSn	Sn					
	90.858.114	1,0 – 2,5	CuZn	blank	0,8	19,4	6	0,32	2.500
	90.858.124		CuZn	Sn					
	90.858.314		CuSn	blank					
	90.858.324		CuSn	Sn					
Doppelflachkontakt mit Überfeder 4,8 mm – 6,3 mm	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Quertransport</p>	97.638.124.600	0,5 – 1,0	CuZn	blank	0,8	21	6	0,4	2.500
	97.638.324.600		CuZn	Sn					
	97.838.124.600	1,5 – 2,5	CuSn	blank					2.500
	97.838.324.600		CuSn	Sn					

HS United European Connectors

Kontaktfeder	Artikel-Nr.	Leiter- quer- schnitt	Material	Ober- fläche	Steck- dicke	L1	L2	Mate- rial- stärke	Verp.- Ein- heit
		mm ²			mm	mm	mm	mm	
 <p>Längstransport</p>	90.810.114	0,5 – 1,5	CuZn	blank	0,8	18	11	0,4	6.000
	90.810.124		CuZn	Sn					
	90.830.114	1,5 – 3,0 2 x 1,5	CuZn	blank					6.000
	90.830.124		CuZn	Sn					

Order form for samples

Order by fax
0049 9157 92 63 77

Customer

Company

Street

Postcode

Order number

Delivery address

Company

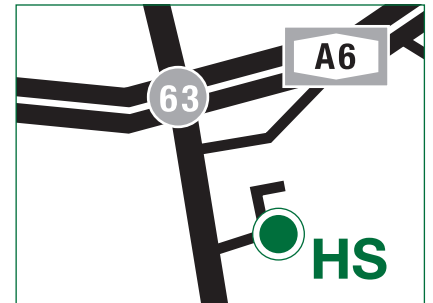
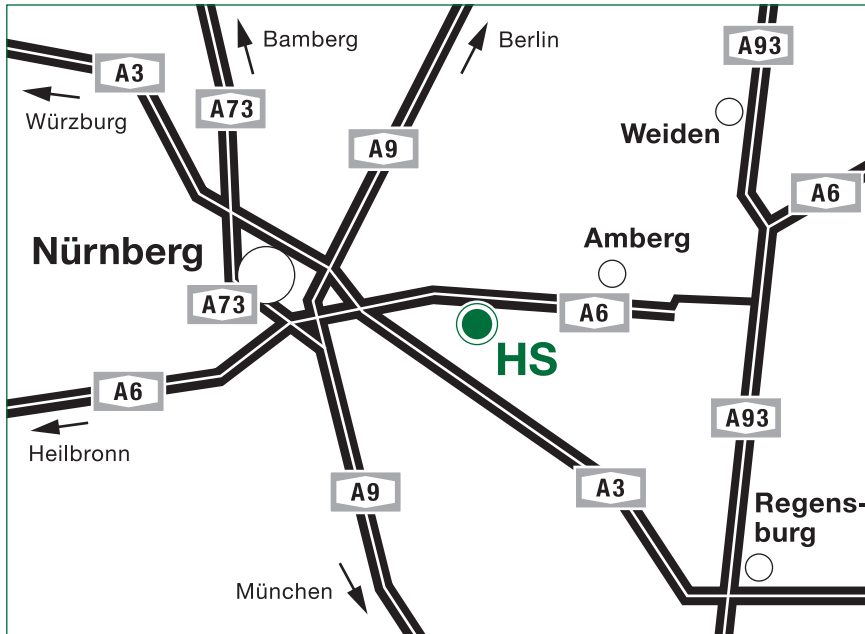
Street

Postcode

Person in charge

Quantity	Article	Item-no.	Price/1000 + MTZ	Delivery date

How to find us



HS United European Connectors

Hohe Birke 6
92283 Lauterhofen
Phone 0049 9157 92 89 80

Approach via motorway A9 from direction Munich (München)

- Motorway junction Nürnberg-Ost/60 to the A6 direction Pilsen, Amberg
- Exit 63 Alfeld direction Lauterhofen
- Turn left into the street Hohe Birke
- Straight ahead until the company building HS United European Connectors

Approach via the federal road B299 from direction Amberg

- Motorway driveway Amberg-West on the A6 in direction Nürnberg
- Exit 63 Alfeld in direction Lauterhofen
- Turn left into the street Hohe Birke
- Straight ahead until the company building HS United European Connectors

Approach via motorway A73 from direction Bamberg

- Motorway junction Fürth/Erlangen to the A3 direction Munich (München), Regensburg
- Motorway junction Altdorf/89 onto the A6 in direction Pilsen, Amberg
- Exit 63 Alfeld in direction Lauterhofen
- Turn left into the street Hohe Birke
- Straight ahead until the company building HS United European Connectors

Approach via the motorway A3 from direction Würzburg and respectively A3 from direction Regensburg

- Motorway junction Altdorf/89 on the A6 in direction Pilsen, Amberg
- Exit 63 Alfeld in direction Lauterhofen
- Turn left into the street Hohe Birke
- Straight ahead until the company building HS United European Connectors

Approach via motorway A93 from direction Weiden

- Exit 32 Schwandorf-Nord in direction Amberg, Nürnberg
- Go onto the B85; on the driveway 67 Amberg-Ost onto the A6
- Exit 63 Alfeld in direction Lauterhofen
- Turn left into the street Hohe Birke
- Straight ahead until the company building HS United European Connectors

Approach via the motorway A6 from direction Heilbronn

- Exit 63 Alfeld in direction Lauterhofen
- Turn left into the street Hohe Birke
- Straight ahead until the company building HS United European Connectors

Approach via the motorway A9 from direction Berlin

- Motorway junction Nürnberg/88 on the A3 in direction Regensburg, Amberg
- Motorway junction Altdorf/89 on the A6 in direction Pilsen, Amberg
- Turn left into the street Hohe Birke
- Straight ahead until the company building HS United European Connectors

**HS United European
Connectors GmbH & Co KG**
Hohe Birke 6
92283 Lauterhofen

Telefon (0 91 57) 92 89 80
Fax (0 91 57) 92 63 77
Email info@hs-schatz.de
Web www.hs-schatz.de