

Insulated crimp terminals



INFO

The Quality

The elimination of every need to weld complicated operations to effect an electrical connection, the high productivity in cable termination, the low contact resistance as well as the high connection reliability are only some of the multiple advantages guaranteed by the HAUPA crimp systems.

Variety

The wide and complete range of crimp terminals satisfies the most different connection requirements with the widest application field even referring to the hardest and least favourable conditions of operation.

Materials

The high conductivity and the top mechanical characteristics are guaranteed by the purity (up to 99,9%) of the copper utilized for the production of crimp terminals.

Hot treatment

In order to ensure the maximum malleability of materials during the crimping operations all copper terminals undergo a hot treatment with forced ventilation and controlled temperature.

Surface treatment

The crimp terminals are treated with processes of electrolytic tin plating. This method guarantees the maximum adhesion of tin to the crimp terminal surface in order to reduce the electrical resistance to a minimum and to maximize the protection against corrosion.

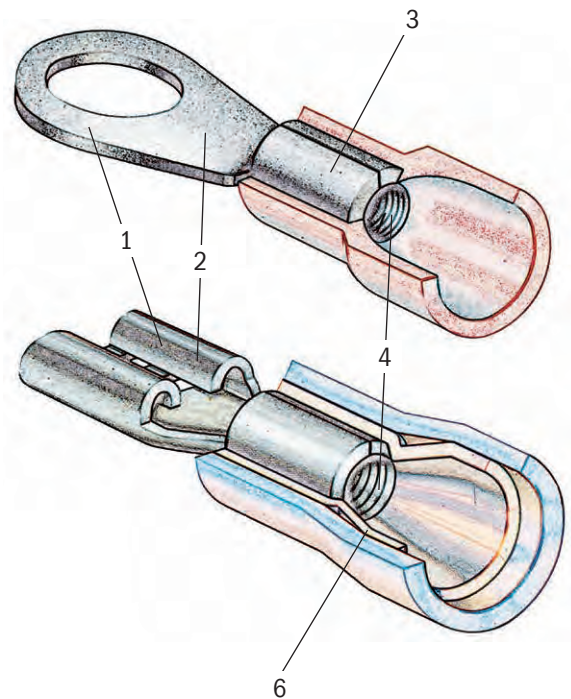
Insulation

The standard models are available with insulation in special self-extinguishing PVC or in Nylon and in colours according to International Standards. The high quality of the insulation materials employed for all crimp terminals ensure a high degree of resistance to the mechanical solicitations that they must undergo during the crimping operations without alteration of their insulation characteristics.

PVC Insulated crimp terminals Easy Entry

1. Sleeves, made of purest copper
2. Treated with processes of electrolytic tin plating
3. Hot treatment
4. Internal serration for the best most electric contact
5. Insulation Easy Entry sleeve
6. Copper sleeve Easy Entry: for quick wire insertions with no strand turn-back and a strong mechanical retention.

Funnel shaped insulating sleeve



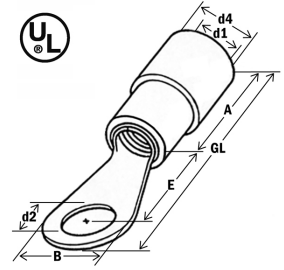
Underwriters Laboratories Inc.
Listed File E338116, E336314

Ring terminals DIN 46237

- of electrolytic copper, tin-plated, soldered • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	M	d2	d1	d4	s1	A	TL	E	B	kg/100	PU	PU
260250	0,5 - 1,0	2,5	2,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,710	500	100
260252		3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	15,4	4,4	5,5	0,072	500	100
260254		3,5	3,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	7,8	8,0	0,065	500	100
260256		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,0	7,5	8,0	0,079	500	100
260258		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	500	100
260260		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	23,7	8,6	10,0	0,106	500	100
260262	8	8,3	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,6	14,0	0,136	500	100	
260264	10	10,4	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,8	14,0	0,190	500	100	
260267	1,5 - 2,5	3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	18,5	4,3	6,4	0,078	500	100
260268		3,5	3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,078	500	100
260270		4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,092	500	100
260272		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,111	500	100
260274		6	6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,123	500	100
260276		8	8,2	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,147	500	100
260278	10	10,5	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,200	500	100	
260282	4 - 6	3,5	3,7	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,163	500	100
260284		4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,168	500	100
260286		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	29,6	10,2	10,0	0,186	500	100
260288		6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,196	500	100
260290		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,243	500	100
260292		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	40,0	16,5	19,0	0,299	500	100

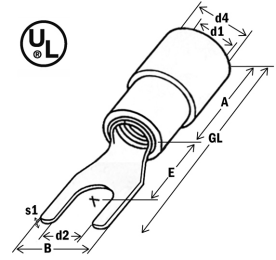


Fork terminals DIN 46237

- of electrolytic copper, tin-plated, soldered • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	M	d2	d1	d4	s1	A	TL	E	B	kg/100	PU	PU
260300	0,5 - 1,0	3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,0	6,7	5,6	0,065	500	100
260302		3,5	3,7	1,95	4,2	0,8	10,4	19,4	6,5	6,5	0,065	500	100
260304		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,9	6,3	6,4	0,070	500	100
260306		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	21,2	8,0	8,0	0,092	500	100
260308	6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,3	9,2	0,101	500	100	
260310	1,5 - 2,5	3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,4	5,6	0,079	500	100
260312		3,5	3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,085	500	100
260314		4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,084	500	100
260316		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	25,0	9,5	9,1	0,109	500	100
260318	6	6,3	2,45	4,8	0,8	11,0	27,0	11,2	10,0	0,118	500	100	
260320	4,0 - 6,0	4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,0	7,2	8,1	0,116	500	100
260322		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	28,5	10,5	9,0	0,179	500	100
260324		6	6,3	3,5	6,6	1,0	14,0	29,5	11,0	11,0	0,188	500	100
260326		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	35,2	15,0	15,2	0,229	500	100
260328		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	38,0	16,6	19,0	0,291	500	100

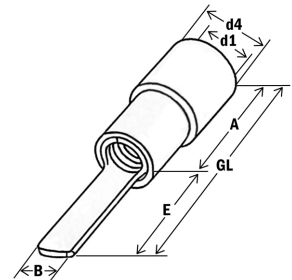


Socket sleeves (male) DIN 46231

- of electrolytic copper, tin-plated, soldered • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	E	B	kg/100	PU	PU
260330	0,5 - 1,0	1,7	4,2	10,4	19,4	9,0	2,8	0,058	500	100
260331		1,7	4,2	10,4	24,9	14,5	3,0	0,070	500	100
260332	1,5 - 2,5	2,3	4,8	10,4	19,4	9,0	2,8	0,066	500	100
260333		2,3	4,8	10,4	26,4	16,0	2,8	0,080	500	100
260334	4 - 6	3,4	6,8	13,5	23,5	10,0	2,8	0,120	500	100
260335		3,4	6,8	13,5	31,7	18,2	4,5	0,170	500	100

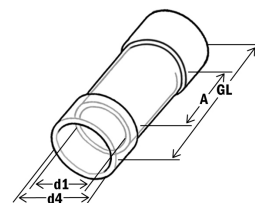


Butt connectors

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	kg/100	PU	PU
260350	0,5 - 1,0	1,7	4,0	15	22,7	0,110	500	100
260352	1,5 - 2,5	2,3	4,5	15	22,7	0,130	500	100
260354	4,0 - 6,0	3,4	6,8	15	26,7	0,230	500	100

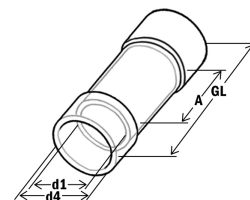


Parallel connectors

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	kg/100	PU	PU
260360	0,5 - 1,0	1,7	4,0	8,0	16,0	0,060	500	100
260362	1,5 - 2,5	2,3	4,5	8,0	16,0	0,080	500	100
260364	4,0 - 6,0	3,4	6,8	8,0	20,5	0,140	500	100

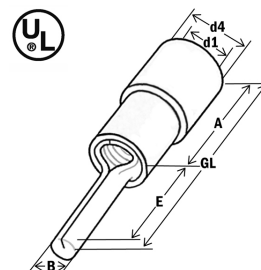


Round pins

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	E	B	kg/100	PU	PU
260370	0,5 - 1,0	1,95	4,20	10,4	22,4	12,0	1,8	0,070	500	100
260371		1,95	4,20	10,4	20,0	9,0	1,8	0,060	500	100
260372	1,5 - 2,5	2,45	4,8	11,0	23,0	12,0	1,8	0,080	500	100
260373		2,45	4,8	11,0	20,0	9,0	1,8	0,070	500	100
260374	4,0 - 6,0	3,5	6,6	14,0	28,0	14,0	2,6	0,170	500	100
260376	10	4,5	8,3	21,5	38,0	15,0	4,0	0,300	500	100

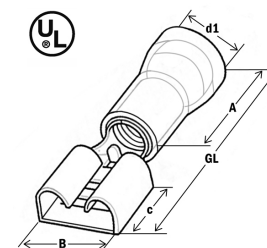


Socket sleeves (female)

- Brass, tin-plated, PVC-insulated
- with vibration-free copper sleeve • Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	Material	kg/100	PU	PU
260380	0,5 - 1,0	2,8x0,5	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	PVC	0,070	500	100
260382		2,8x0,8	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	PVC	0,070	500	100
260384		4,8x0,5	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	PVC	0,080	500	100
260386		4,8x0,8	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	PVC	0,080	500	100
260400		5,2x0,8	3,5	9,5	18,7	6,4	5,5	PVC	0,090	500	100
260392		6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	PVC	0,100	500	100
260388	1,5 - 2,5	4,8x0,5	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	PVC	0,090	500	100
260390		4,8x0,8	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	PVC	0,090	500	100
260402		5,2x0,8	4,3	9,5	18,7	6,4	5,5	PVC	0,090	500	100
260394		6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	PVC	0,120	500	100
260396	4,0 - 6,0	6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	PVC	0,190	500	100
260404		9,8x1,1	6,2	13,5	29,2	12,0	10,0	PVC	0,260	500	100

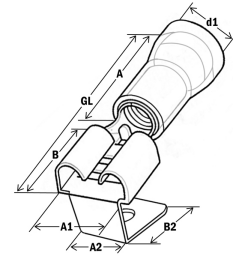


Socket sleeves (female) with branch

- Brass, tin-plated, PVC-insulated
- with vibration-free copper sleeve • Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	A1	A2	B	B2	Material	kg/100	PU	PU
260410	0,5 - 1,0	6,3x0,8	3,5	9,5	22,2	6,6	6,3	7,8	8,0	PVC	0,140	500	100
260412	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8,0	PVC	0,150	500	100
260411	4,0 - 6,0	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8,0	PVC	0,280	500	100

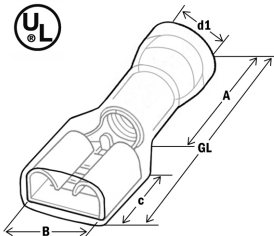


Socket sleeves (female), fully-insulated

- Brass, tin-plated, PVC-insulated
- with vibration-free copper sleeve • Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	Material	kg/100	PU	PU
260414	0,5 - 1,0	6,3x0,8	2,7	11,0	22,0	6,8	6,6	PVC	0,129	500	100
260415		4,8x0,8	2,7	11,0	20,0	6,0	5,0	PVC	0,100	500	100
260416	1,5 - 2,5	6,3x0,8	3,2	11,0	22,0	6,8	6,6	PVC	0,130	500	100
260417		4,8x0,8	3,2	11,0	20,0	6,0	5,0	PVC	0,110	500	100
260418	4,0 - 6,0	6,3x0,8	3,8	14,0	25,0	6,8	6,6	PVC	0,220	500	100

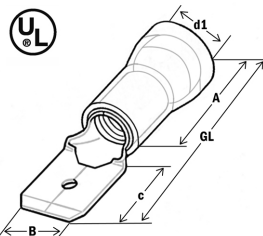


Flat terminals

- Brass, tin-plated, PVC-insulated
- with vibration-free copper sleeve • Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	Material	kg/100	PU	PU
260510	0,5 - 1,0	2,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	PVC	0,060	500	100
260512		2,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	PVC	0,065	500	100
260514		4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	PVC	0,075	500	100
260516		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	PVC	0,080	500	100
260422		6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	PVC	0,090	500	100
260518	1,5 - 2,5	4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	PVC	0,085	500	100
260520		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	PVC	0,090	500	100
260424		6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	PVC	0,100	500	100
260426	4,0 - 6,0	6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	PVC	0,180	500	100

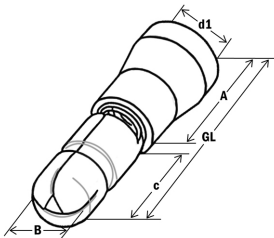


Round terminals

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables

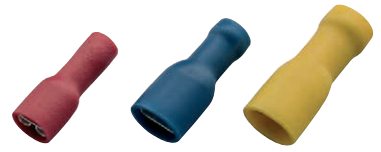


Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	Material	kg/100	PU	PU
260446	0,5 - 1,0	4 mm	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	PVC	0,090	500	100
260448	1,5 - 2,5	5 mm	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	PVC	0,110	500	100
260449		4 mm	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	PVC	0,100	500	100
260450	4,0 - 6,0	5 mm	6,5	13,5	25,0	10,0	5,0	PVC	0,170	500	100

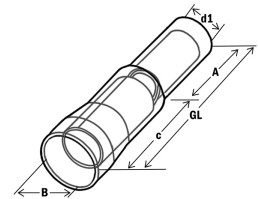


Round sleeves

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	material	kg/100	PU	PU
260440	0,5 - 1,0	4 mm	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	PVC	0,130	500	100
260442	1,5 - 2,5	5 mm	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	PVC	0,150	500	100
260443	1,5 - 2,5	4 mm	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	PVC	0,130	500	100
260444	4,0 - 6,0	5 mm	6,5	13,0	25,0	12,0	5,0	PVC	0,250	500	100

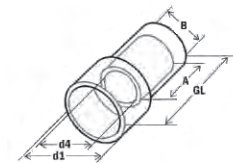


End connectors

- of electrolytic copper, tin-plated
- Nylon-insulated



Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	B	kg/100	PU	PU
260427	0,5 - 1,0	6,2	2,2	8,0	15,2	5,0	0,060	500	100
260428	1,5 - 2,5	6,5	2,5	8,0	15,2	5,9	0,065	500	100
260430	4,0 - 6,0	9,4	3,5	8,5	17,8	7,3	0,125	500	100
260431	10	12,0	4,6	9,5	22,2	9,3	0,260	500	100



Rapid connectors

- of electrolytic copper, tin-plated
- Polypropylene

Art. no.	CSS	A	TL	kg/100	PU	PU
260336	0,5 - 1,0	13,5	20,0	0,130	100	100
260500		13,5	20,5	0,100	100	100
260337	1,5 - 2,5	13,5	20,5	0,130	100	100
260502		17,0	10,0	0,120	100	100
260338	4,0 - 6,0	17,0	10,0	0,290	100	100
260504		17,0	10,0	0,140	100	100



Small packages

INFO

Counter display for small packages

Small package in resealable, transparent plastic packaging with blister hanger.

Ideally suited to sale on space-saving counter stands and small display units.



Crimp terminals, PVC-insulated

Ring terminals DIN 46237 „SmallPack“

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables

PVC
75°C/600V

Art. no.	CSS	M	d2	d1	d4	s1	A	TL	E	B	kg/100	PU	PU
260256/10	0,5 - 1,0	4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,0	7,5	8,0	0,096	100	10
260258/10		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	100	10
260270/10	1,5 - 2,5	4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,092	100	10
260272/10		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,111	100	10
260274/10		6	6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,123	100	10
260288/10	4 - 6	6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,196	100	10
260290/10		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,243	100	10



Butt connectors „SmallPack“

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- PVC-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables

PVC
75°C/600V

Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	kg/100	PU	PU
260350/10	0,5 - 1,0	1,7	4,0	15	22,7	0,110	100	10
260352/10	1,5 - 2,5	2,3	4,5	15	22,7	0,130	100	10
260354/10	4,0 - 6,0	3,4	6,8	15	26,7	0,230	100	10



Socket sleeves (female) „SmallPack“

- Brass, tin-plated, PVC-insulated
- with vibration-free copper sleeve • Easy Entry

PVC
75°C/600V

Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	material	kg/100	PU	PU
260392/10	0,5 - 1,0	6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	PVC	0,100	100	10
260394/10	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	PVC	0,120	100	10
260396/10	4,0 - 6,0	6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	PVC	0,190	100	10



haupa[®]

...convincing solutions

Germany: HAUPA, Koenigstr. 165-169, 42853 Remscheid, Phone: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Socket sleeves (female), fully-insulated „SmallPack“

- Messing, verzinkt, PVC-isoliert
- mit vibrationsfreier Kupferhülse • Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	material	kg/100	PU	PU
260414/10	0,5 - 1,0	6,3x0,8	2,7	11,0	22,0	6,8	6,6	PVC	0,129	100	10
260416/10	1,5 - 2,5	6,3x0,8	3,2	11,0	22,0	6,8	6,6	PVC	0,130	100	10



Flat terminals „SmallPack“

- Brass, tin-plated, PVC-insulated
- with vibration-free copper sleeve • Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	material	kg/100	PU	PU
260422/10	0,5 - 1,0	6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	PVC	0,090	100	10
260424/10	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	PVC	0,100	100	10
260426/10	4,0 - 6,0	6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	PVC	0,180	100	10



Shrinkable connectors

Butt connectors „SmallPack“

- Copper, tin-plated • Insulating cover: Polyolefin with inside adhesive
- RoHS conform

Art. no.	CSS	A	TL	kg/100	PU	PU
363500/10	0,5 - 1,0	14	36	0,120	100	10
363502/10	1,5 - 2,5	15	36	0,132	100	10
363504/5	4,0 - 6,0	15	41	0,300	50	5



End sleeves

End sleeves DIN colour range „SmallPack“

- insulated
- Electrolytic copper, tin-plated
- Dimensions to DIN 46228. Part 4
- DIN colour range III

Art. no.	CSS		d1	d2	s	TL	l	kg/100	PU	PU
270800/25	0,5	white	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	250	25
270803/25	0,75	grey	1,25	3,3	0,15	14,0	8	0,013	250	25
270804/25	1	red	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014	250	25
270808/25	1,5	black	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014	250	25
270810/25	2,5	blue	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	250	25
270814/25	4	grey	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	250	25
270818/10	6	yellow	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,045	100	10
270822/10	10	red	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,057	100	10
270826/10	16	blue	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,082	100	10
270830/5	25	yellow	7,3	12,0	0,2	30,0	16	0,142	50	5
270836/5	35	red	8,3	13,5	0,2	30,0	16	0,168	50	5



Twin-end sleeves two cables DIN „SmallPack“

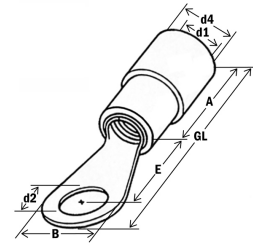
- tube section of electrolytic copper
- galvanically tin-plated
- plastic collar of PP
- heat-resistant to 105°C

Art. no.	CSS		d1	s	TL	l	kg/100	PU	PU
270778/25	0,5	white	1,5	0,15	15,0	8	0,011	250	25
270780/25	0,75	grey	1,8	0,15	15,0	8	0,013	250	25
270784/25	1	red	2,05	0,15	15,0	8	0,014	250	25
270788/25	1,5	black	2,3	0,15	16,0	8	0,017	250	25
270792/25	2,5	blue	2,9	0,2	18,5	10	0,029	250	25
270796/10	4	grey	3,8	0,2	23,0	12	0,049	100	10
270797/10	6	yellow	4,9	0,2	25,0	14	0,072	100	10
270798/10	10	red	6,5	0,2	26,0	14	0,090	100	10
270799/5	16	blue	8,3	0,2	31,0	16	0,078	50	5



Ring terminals DIN 46237

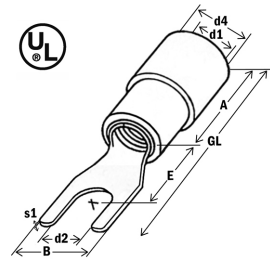
- of electrolytic copper, tin-plated, soldered • Easy Entry
- Nylon-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	M	d2	d1	d4	s1	A	TL	E	B	kg/100	PU
260650	0,5 - 1,0	2,5	2,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,072	500 100
260651		3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,070	500 100
260654		3,5	3,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	7,8	8,0	0,067	500 100
260656		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,0	7,5	8,0	0,079	500 100
260658		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	500 100
260660		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	23,7	8,6	10,0	0,105	500 100
260662	8	8,3	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,6	14,0	0,136	500 100	
260664	10	10,4	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,8	14,0	0,103	500 100	
260665	1,5 - 2,5	2,5	2,6	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,100	500 100
260666		3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,110	500 100
260667		3,5	3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,080	500 100
260670		4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,088	500 100
260672		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,107	500 100
260674		6	6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,120	500 100
260676	8	8,2	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,142	500 100	
260678	10	10,5	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,133	500 100	
260682	4,0 - 6,0	3,5	3,7	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,150	500 100
260684		4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,165	500 100
260686		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	29,6	10,2	10,0	0,182	500 100
260688		6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,190	500 100
260690		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,237	500 100
260692		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	40,0	16,5	19,0	0,311	500 100

Fork terminals DIN 46237

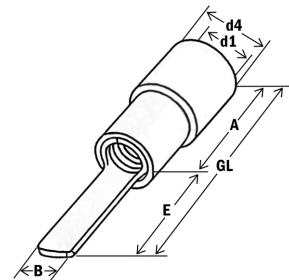
- of electrolytic copper, tin-plated, soldered • Easy Entry
- Nylon-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	M	d2	d1	d4	s1	A	TL	E	B	kg/100	PU
260700	0,5 - 1,0	3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,0	6,7	5,6	0,068	500 100
260702		3,5	3,7	1,95	4,2	0,8	10,4	19,4	6,5	6,5	0,066	500 100
260704		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,9	6,3	6,4	0,071	500 100
260706		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	21,2	8,0	8,0	0,092	500 100
260708		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,3	9,2	0,080	500 100
260710		1,5 - 2,5	3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,4	5,6	0,079
260712	3,5		3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,086	500 100
260714	4		4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,084	500 100
260716	5		5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	25,0	9,5	9,1	0,110	500 100
260718	6		6,3	2,45	4,8	0,8	11,0	27,0	11,2	10,0	0,170	500 100
260721	4,0 - 6,0		4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,0	7,2	8,1	0,157
260722		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	28,5	10,5	9,0	0,179	500 100
260724		6	6,3	3,5	6,6	1,0	14,0	29,5	11,0	11,0	0,190	500 100
260726		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	35,2	15,0	15,2	0,230	500 100
260728		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	38,0	16,6	19,0	0,273	500 100

Socket sleeves (male) DIN 46231

- of electrolytic copper, tin-plated, soldered • Easy Entry
- Nylon-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



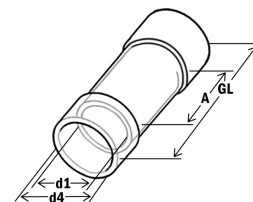
Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	E	B	kg/100	PU
260730	0,5 - 1,0	1,7	4,2	10,4	19,4	9,0	2,8	0,059	500 100
260731		1,7	4,2	10,4	24,9	14,5	3,0	0,072	500 100
260732	1,5 - 2,5	2,3	4,8	10,4	19,4	9,0	2,8	0,067	500 100
260733		2,3	4,8	10,4	26,4	16,0	2,8	0,084	500 100
260734	4,0 - 6,0	3,4	6,8	13,5	23,5	10,0	2,8	0,160	500 100
260735		3,4	6,8	13,5	31,7	18,2	4,5	0,173	500 100

Butt connectors

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- Nylon-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	kg/100	PU	PU
260750	0,5 - 1,0	1,7	4,0	15,0	22,7	0,103	500	100
260752	1,5 - 2,5	2,3	4,5	15,0	22,7	0,128	500	100
260754	4,0 - 6,0	3,4	6,8	15,0	26,7	0,221	500	100

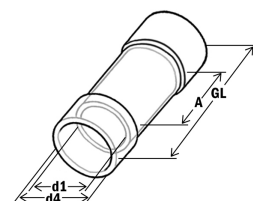


Parallel connectors

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- Nylon-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	kg/100	PU	PU
263360	0,5 - 1,0	1,7	4,0	8,0	16,0	0,069	500	100
263362	1,5 - 2,5	2,3	4,5	8,0	16,0	0,080	500	100
263364	4,0 - 6,0	3,4	6,8	8,0	16,0	0,150	500	100

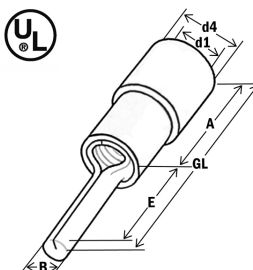


Round pins

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- Nylon-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	d1	d4	A	TL	E	B	kg/100	PU	PU
260770	0,5 - 1,0	1,95	4,2	10,4	22,0	12	1,9	0,072	500	100
260771		1,95	4,2	10,4	20,0	9,0	1,9	0,064	500	100
260772	1,5 - 2,5	2,45	4,8	11,0	23,0	12,0	1,9	0,079	500	100
260773		2,45	4,8	11,0	20,0	9,0	1,9	0,074	500	100
260774	4,0 - 6,0	3,6	6,6	14,0	28,0	14,0	2,7	0,078	500	100

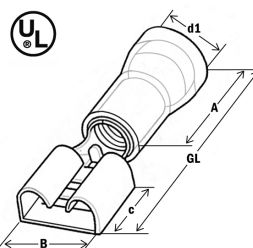


Socket sleeves (female)

- Brass, tin-plated, Nylon-insulated
- with vibration-free copper sleeve • Easy Entry

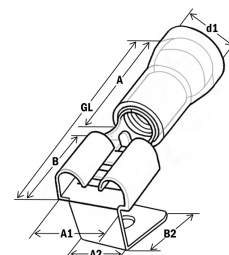


Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	material	kg/100	PU	PU
263380	0,5 - 1,0	2,8x0,5	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	Nylon	0,070	500	100
263382		2,8x0,8	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	Nylon	0,077	500	100
263384		4,8x0,5	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	Nylon	0,080	500	100
263386		4,8x0,8	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	Nylon	0,080	500	100
263400		5,2x0,8	3,5	9,5	18,7	6,4	5,5	Nylon	0,090	500	100
263392		6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	Nylon	0,100	500	100
263388	1,5 - 2,5	4,8x0,5	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	Nylon	0,090	500	100
263393		4,8x0,8	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	Nylon	0,100	500	100
263402		5,2x0,8	4,3	9,5	18,7	6,4	5,5	Nylon	0,090	500	100
263394		6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	Nylon	0,110	500	100
263396	4,0 - 6,0	6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	Nylon	0,190	500	100
263404		9,8x1,1	6,2	13,5	29,2	12,0	10,0	Nylon	0,260	500	100



Socket sleeves (female) with branch

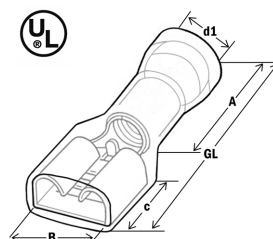
- Brass, tin-plated, Nylon-insulated
- with vibration-free copper sleeve • Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	A1	A2	B	B2	material	kg/100	PU	PU
263410	0,5-1,0	6,3x0,8	3,5	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8	Nylon	0,140	500	100
263412	1,5-2,5	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8,0	Nylon	0,150	500	100
263413	4,0-6,0	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	6,3	7,8	8,0	Nylon	0,200	500	100

Socket sleeves (female), fully-insulated

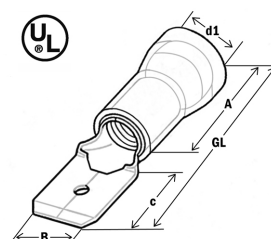
- Brass, tin-plated, Nylon-insulated
- with vibration-free copper sleeve - Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	material	kg/100	PU	PU
263451	0,5 - 1,0	2,8x0,5	4,0	11,0	19,5	6,5	3,2	Nylon	0,085	500	100
263452		2,8x0,8	4,0	11,0	19,5	6,5	3,2	Nylon	0,086	500	100
263453		4,8x0,5	4,0	11,0	20,2	6,4	5,0	Nylon	0,088	500	100
263414		6,3x0,8	4,0	11,0	21,5	7,5	6,6	Nylon	0,120	500	100
263415		4,8x0,8	4,0	11,0	20,2	6,4	5,0	Nylon	0,100	500	100
263456	1,5 - 2,5	4,8x0,5	5,0	11,0	20,2	6,4	5,0	Nylon	0,104	500	100
263416		6,3x0,8	5,0	11,0	21,5	7,5	6,6	Nylon	0,130	500	100
263417		4,8x0,8	5,0	11,0	20,2	6,4	5,0	Nylon	0,110	500	100
263418	4,0 - 6,0	6,3x0,8	6,5	13,0	24,2	7,5	6,6	Nylon	0,220	500	100

Flat terminals

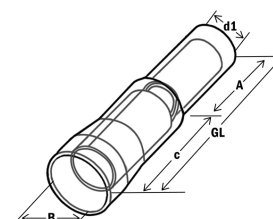
- Brass, tin-plated, Nylon-insulated
- with vibration-free copper sleeve - Easy Entry



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	material	kg/100	PU	PU
263510	0,5 - 1,0	2,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	Nylon	0,068	500	100
263512		2,8x0,8	3,5	10,5	19,2	6,5	2,8	Nylon	0,066	500	100
263514		4,8x0,5	3,8	10,5	10,5	6,5	4,8	Nylon	0,076	500	100
263516		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	Nylon	0,077	500	100
263422		6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	Nylon	0,090	500	100
263518	1,5 - 2,5	4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	Nylon	0,080	500	100
263520		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	Nylon	0,086	500	100
263424		6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	Nylon	0,100	500	100
263426	4,0 - 6,0	6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	Nylon	0,180	500	100

Round sleeves

- of electrolytic copper, tin-plated • Easy Entry
- Nylon-insulated, with expanded insulating sleeve, suitable for harmonised cables



Art. no.	CSS	plug	d1	A	TL	c	B	material	kg/100	PU	PU
263440	0,5 - 1,0	4 mm	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	Nylon	0,130	500	100
263442	1,5 - 2,5	5 mm	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	Nylon	0,150	500	100
263443		4 mm	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	Nylon	0,130	500	100
263444	4,0 - 6,0	5 mm	6,5	13,0	25,0	12,0	5,0	Nylon	0,200	500	100

