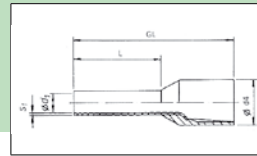


## End sleeves DIN colour range

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

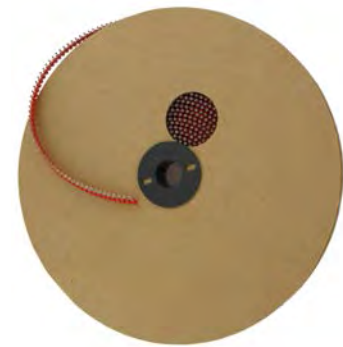


Art. no.	CSS		d1	d2	s	TL	l	kg/100	PU
270800	0,5	white	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	100
270801		white	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009	500
270802	0,75	grey	1,25	3,3	0,15	14	8	0,009	500
270803		grey	1,25	3,3	0,15	14	8	0,013	100
270804	1	red	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014	100
270805		red	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,009	500
270806		red	1,5	3,5	0,15	18	12	0,013	500
270807	1,5	black	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,013	500
270808		black	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014	100
270809		black	1,7	4,0	0,15	14,6	10	11,100	100
270810	2,5	blue	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	100
270811		blue	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,017	500
270812		blue	2,3	4,9	0,15	16,5	10	0,018	500
270813		blue	2,3	4,9	0,15	25,0	18	0,030	500
270814	4	grey	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	100
270815		grey	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	500
270816		grey	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040	100
270818	6	yellow	3,6	7,0	0,2	20	12	0,045	100
270820		yellow	3,6	7,0	0,2	26	18	0,055	100
270822	10	red	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,057	100
270824		red	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,072	100
270826	16	blue	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,082	100
270828		blue	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,103	100
270830	25	yellow	7,3	12,0	0,2	30	16	0,142	50
270832		yellow	7,3	12,0	0,2	32	18	0,152	50
270834		yellow	7,3	12,0	0,2	36	22	0,168	50
270836	35	red	8,3	13,5	0,2	30	16	0,168	50
270838		red	8,3	13,5	0,2	32	18	0,178	50
270840		red	8,3	13,5	0,2	39	25	0,218	50
270842	50	blue	10,3	15,0	0,3	36	20	0,344	50
270844		blue	10,3	15,0	0,3	40	25	0,404	50

## End sleeves in tape form, to DIN 46228 P. 4

- insulated
- Copper/plastic, tin-plated surface
- DIN color range III

Art. no.	CSS		l	coils	kg/100	PU
272250	0,5	white	8	Ø 250 mm	0,010	3000
272254	0,75	grey	8	Ø 250 mm	0,030	3000
272260	1,0	red	8	Ø 250 mm	0,010	3000
272264	1,5	black	8	Ø 250 mm	0,010	2500
272268	2,5	blue	8	Ø 250 mm	0,010	1500



## End sleeves in tape form, to DIN 46228 P. 4

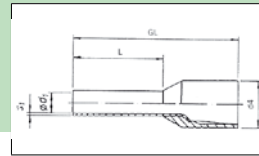
- insulated
- Copper/plastic, tin-plated surface

Art. no.	CSS		l	dispenser	kg/100	PU
272280	0,5	white	8	150x150x18 mm	0,070	1000
272284	0,75	grey	8	150x150x18 mm	0,100	1000
272290	1	red	8	150x150x18 mm	0,120	1000
272294	1,5	black	8	150x150x18 mm	0,120	1000
272298	2,5	blue	8	150x150x18 mm	0,140	500



End sleeves, colour range I, (french)

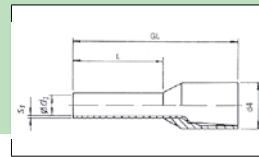
- insulated
- Electrolytic copper, tin-plated
- Dimensions to DIN 46228. Part 4
- Colour range I, french



Art. no.	CSS		d1	d2	s	TL	l	kg/100	PU
270014	0,25	yellow	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,005	100
270015		yellow	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,023	500
270016	0,34	green	0,8	2,5	0,15	12,4	6	0,022	500
270800	0,5	white	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	100
270801		white	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009	500
270021	0,75	blue	1,25	3,3	0,15	14,5	8	0,021	100
270022		blue	1,25	3,3	0,15	14,5	8	0,021	500
270804	1	red	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014	100
270805		red	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,009	500
270808	1,5	black	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014	100
270027		black	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,022	100
270028		black	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,022	500
270029	2,5	grey	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	100
270030		grey	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	500
270031		grey	2,3	4,9	0,15	21	18	0,028	100
270032		grey	2,3	4,9	0,15	21	18	0,028	500
270033	4	orange	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,029	100
270034		orange	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,029	500
270036		orange	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040	100
270038	6	green	3,6	7,0	0,2	20	12	0,043	100
270040		green	3,6	7,0	0,2	26	18	0,065	100
270042	10	brown	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,046	100
270044		brown	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,073	100
270046	16	ivory	6,0	9,6	0,2	24,2	12	0,081	100
270048		ivory	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,103	100
270049	25	black	7,3	12,0	0,2	30,0	16	0,070	50
270050		black	7,3	12,0	0,2	32,0	18	0,079	50

End sleeves, colour range II, (german)

- insulated
- Electrolytic copper, tin-plated
- Colour range II, german

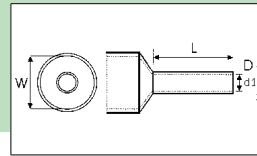


Art. no.	CSS		d1	d2	s	TL	l	kg/100	PU
270714	0,25	light blue	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,007	100
270715		light blue	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,005	500
270716	0,34	emerald	0,8	2,5	0,15	10,4	6	0,005	500
270719	0,5	orange	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	100
270720		orange	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009	500
270721	0,75	white	1,25	3,3	0,15	14,6	8	0,012	100
270722		white	1,25	3,3	0,15	14,6	8	0,011	500
270723	1	yellow	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,013	100
270724		yellow	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,011	500
270725	1,5	red	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,015	100
270726		red	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,013	500
270727		red	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,023	100
270728		red	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,023	500
270810	2,5	blue	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	100
270811		blue	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,017	500
270813		blue	2,3	4,9	0,15	25,0	18	0,030	500
270732		blue	2,3	4,9	0,15	25,0	18	0,030	500
270814	4	grey	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	100
270815		grey	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	500
270816		grey	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040	100
270738	6	black	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,050	100
270740		black	3,6	7,0	0,2	26,0	18	0,062	100
270742	10	ivory	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,066	100
270744		ivory	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,081	100
270746	16	green	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,080	100
270748		green	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,104	100
270750	25	brown	7,3	11,2	0,2	29,0	16	0,132	50
270754	35	beige	8,3	12,7	0,2	30,0	16	0,170	50
270756		beige	8,3	12,7	0,2	39,0	25	0,400	25
270758	50	olive	10,3	15,0	0,3	36,4	20	0,328	25
270760		olive	10,3	15,0	0,3	41,0	25	0,300	25
270762	70	yellow	13,5	17,2	0,4	37,0	21	0,536	25

## End sleeves for short-circuit-proof cables

- for short-circuit-proof cables with extra thick insulation (NSFGAFÖU)

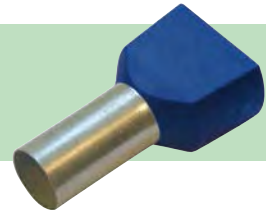
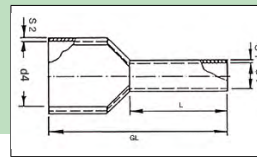
**Application:** Infeed or branches in front of mains switch, in switching stations, distributors or with rail vehicles, solar heating units, ignition cables



Art. no.	CSS		d1	d2	l	kg/100	PU
270900	<b>1,5</b>	black	1,8	6,8	<b>8</b>	0,026	100
270902		black	1,8	6,8	<b>10</b>	0,024	100
270904	<b>2,5</b>	blue	2,3	7,8	<b>8</b>	0,033	100
270906		blue	2,3	7,8	<b>12</b>	0,360	100
270908	<b>4</b>	grey	2,9	7,8	<b>10</b>	0,046	100
270910	<b>6</b>	yellow	3,8	7,3	<b>12</b>	0,062	100
270912	<b>10</b>	red	4,5	9,8	<b>12</b>	0,081	100
270914	<b>16</b>	blue	6,0	12,2	<b>12</b>	0,107	100

## Twin-end sleeves two cables DIN

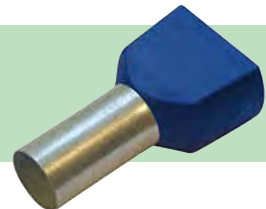
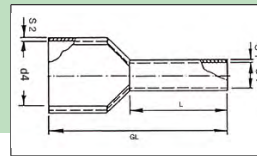
- tube section of electrolytic copper
- galvanically tin-plated
- plastic collar of PP • heat-resistant to 105°C



Art. no.	CSS		d1	s	TL	l	kg/100	PU
270778	<b>0,5</b>	white	1,5	0,15	15	<b>8</b>	0,011	100
270780	<b>0,75</b>	grey	1,8	0,15	15	<b>8</b>	0,013	100
270782		grey	1,8	0,15	17	<b>10</b>	0,014	100
270784	<b>1</b>	red	2,05	0,15	15	<b>8</b>	0,014	100
270787		red	2,05	0,15	17	<b>10</b>	0,015	100
270788	<b>1,5</b>	black	2,3	0,15	16	<b>8</b>	0,017	100
270790		black	2,3	0,15	20	<b>12</b>	0,022	100
270792	<b>2,5</b>	blue	2,9	0,2	18,5	<b>10</b>	0,029	100
270794		blue	2,9	0,2	21,5	<b>13</b>	0,033	100
270796	<b>4</b>	grey	3,8	0,2	23	<b>12</b>	0,049	100
270797	<b>6</b>	yellow	4,9	0,2	25	<b>14</b>	0,072	100
270798	<b>10</b>	red	6,5	0,2	26	<b>14</b>	0,090	100
270799	<b>16</b>	blue	8,3	0,2	31	<b>16</b>	0,078	50

## Twin-end sleeves

- insulated
- Copper/plastic, tin-plated surface
- Colour range II, german



Art. no.	CSS		d1	s	TL	l	kg/100	PU
273350	<b>0,5</b>	orange	1,5	0,15	15	<b>8</b>	0,031	100
273352	<b>0,75</b>	white	1,8	0,15	15	<b>8</b>	0,031	100
273354		white	1,8	0,15	17	<b>10</b>	0,031	100
273356	<b>1</b>	yellow	2,05	0,15	15	<b>8</b>	0,031	100
273358		yellow	1,7	0,15	17	<b>12</b>	0,031	100
273360	<b>1,5</b>	red	2,3	0,15	16	<b>8</b>	0,031	100
273362		red	2,3	0,15	20	<b>12</b>	0,031	100
273392	<b>2,5</b>	blue	2,9	0,2	18,5	<b>10</b>	0,029	100
273394		blue	2,9	0,2	21,5	<b>13</b>	0,029	100
273396	<b>4</b>	grey	3,8	0,2	23	<b>12</b>	0,049	100
273364	<b>6</b>	black	4,9	0,2	25	<b>14</b>	0,031	100
273366	<b>10</b>	ivory	6,5	0,2	26	<b>14</b>	0,031	100
273368	<b>16</b>	green	8,3	0,2	31	<b>16</b>	0,031	50