

Szybkozłączeni



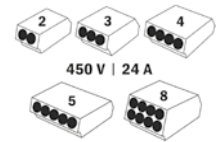
Szybkozłączka, PC

PC

- zaciski łączące przezroczyste, 2-8 biegunowe, z polikarbonatu



Art. nr.	Pp		Volt	A	kg/100	Oj
265013	1,0 - 2,5	2	450	24	0,013	100
265014	1,0 - 2,5	3	450	24	0,013	100
265015	1,0 - 2,5	4	450	24	0,013	100
265016	1,0 - 2,5	5	450	24	0,013	100
265017	1,0 - 2,5	8	450	24	0,013	100



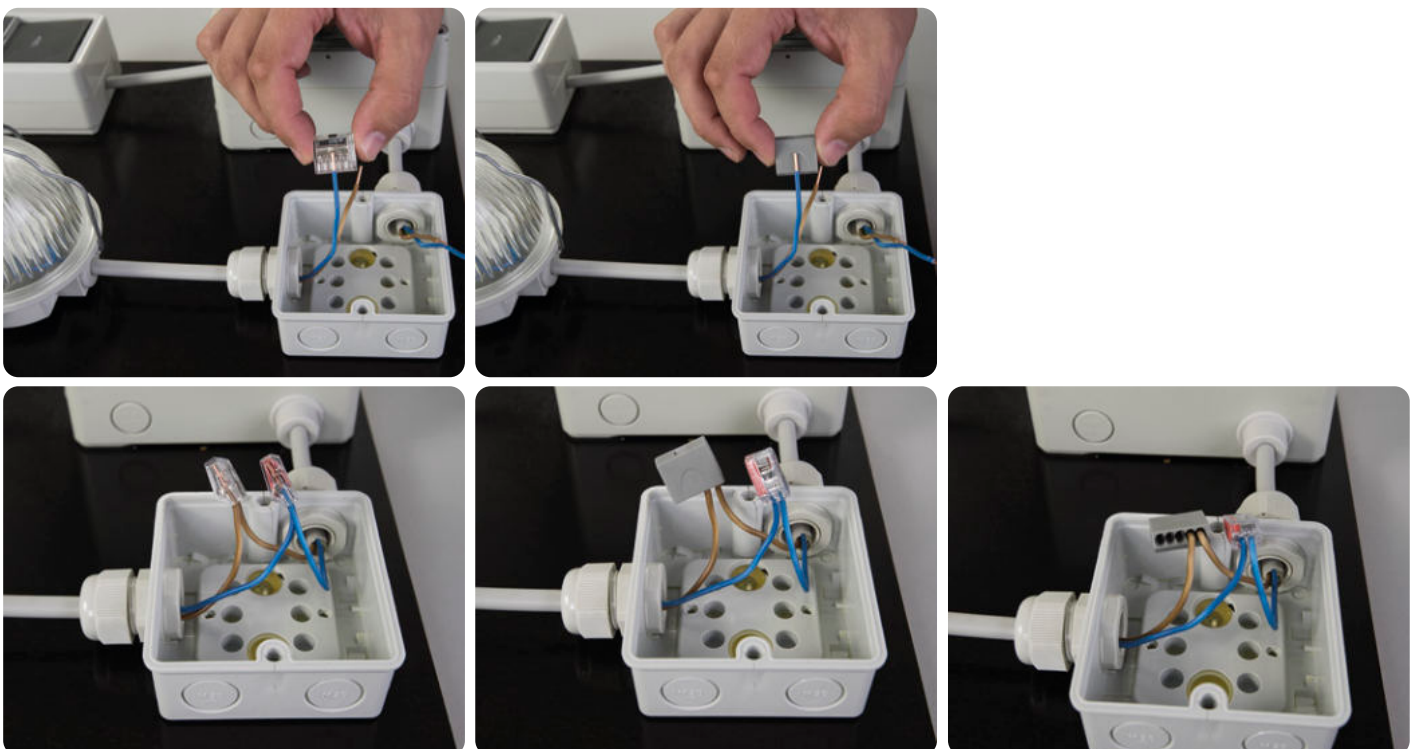
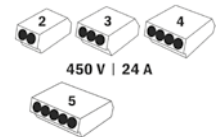
Szubkozłączka, nylon

Nylon

- zaciski łączące 2-8 biegunowe, z nylonu



Art. nr.	Pp		Volt	A	kg/100	Oj
265033	1,0 - 2,5	2	450	24	0,013	100
265034	1,0 - 2,5	3	450	24	0,013	100
265035	1,0 - 2,5	4	450	24	0,013	100
265036	1,0 - 2,5	5	450	24	0,013	100



Końcówki cienkościenne



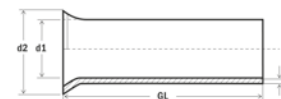
HT - końcówki cienkościenne

- z miedzi elektrolitycznej, gołe
- wymiary według DIN 46228. część 1



Cu

Art. nr.	Pp	d1	d2	s	Dc	kg/100	Oj
270141	0,34	0,85	1,8	0,15	5	0,003	1000
270140	0,5	1,0	2,1	0,15	6	0,004	1000
270140/500		1,0	2,1	0,15	6	0,002	500
270142	0,75	1,2	2,3	0,15	6	0,005	1000
270142/500		1,2	2,3	0,15	6	0,003	500
270143		1,2	2,3	0,15	10	0,005	1000
270143/500		1,2	2,3	0,15	10	0,005	500
270144		1,2	2,3	0,15	12	0,007	1000
270146	1	1,4	2,5	0,15	6	0,005	1000
270146/500		1,4	2,5	0,15	6	0,004	500
270148		1,4	2,5	0,15	10	0,007	1000
270148/500		1,4	2,5	0,15	10	0,006	500
270149		1,4	2,5	0,15	12	0,009	1000
270149/500		1,4	2,5	0,15	12	0,009	500
270150	1,5	1,7	2,8	0,15	7	0,005	1000
270150/500		1,7	2,8	0,15	7	0,005	500
270152		1,7	2,8	0,15	10	0,009	1000
270152/500		1,7	2,8	0,15	10	0,008	500
270154		1,7	2,8	0,15	12	0,012	1000
270154/500		1,7	2,8	0,15	12	0,009	500
270156		1,7	2,8	0,15	18	0,014	1000
270156/500		1,7	2,8	0,15	18	0,014	500
270158	2,5	2,5	3,4	0,15	7	0,008	1000
270158/500		2,5	3,4	0,15	7	0,010	500
270159		2,5	3,4	0,15	10	0,013	1000
270159/500		2,5	3,4	0,15	10	0,013	500
270160		2,5	3,4	0,15	12	0,012	1000
270160/500		2,5	3,4	0,15	12	0,011	500
270164	4	2,8	4,0	0,2	9	0,018	1000
270164/500		2,8	4,0	0,2	9	0,014	500
270166		2,8	4,0	0,2	12	0,019	1000
270166/500		2,8	4,0	0,2	12	0,018	500
270168		2,8	4,0	0,2	18	0,030	1000
270168/500		2,8	4,0	0,2	18	0,030	500
270170	6	3,5	4,7	0,2	10	0,020	250
270172		3,5	4,7	0,2	12	0,022	250
270174		3,5	4,7	0,2	15	0,034	250
270176		3,5	4,7	0,2	18	0,034	250
270178	10	4,5	5,8	0,2	12	0,028	250
270180		4,5	5,8	0,2	15	0,054	250
270182		4,5	5,8	0,2	18	0,068	250
270184	16	5,8	7,5	0,2	12	0,045	250
270186		5,8	7,5	0,2	15	0,057	250
270188		5,8	7,5	0,2	18	0,059	250
270190	25	7,3	9,5	0,2	12	0,058	250
270192		7,3	9,5	0,2	18	0,080	250
270194	35	8,3	11,0	0,2	18	0,114	100
270195		8,3	11,0	0,2	20	0,108	100
270196		8,3	11,0	0,2	22	0,100	100
270198		8,3	11,0	0,2	26	0,110	100



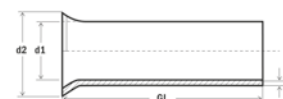
HT - końcówki cienkościenne

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- wymiary według DIN 46228. część 1



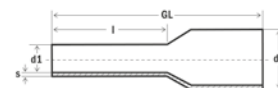
Cu

Art. nr.	Pp	d1	d2	s	Dc	kg/100	Oj
270066	0,25	0,75	1,7	0,15	5	0,003	1000
270066/500		0,75	1,7	0,15	5	0,002	500
270068	0,34	0,85	1,8	0,15	5	0,003	1000
270068/500		0,85	1,8	0,15	5	0,001	500
270070	0,5	1,0	2,1	0,15	6	0,003	1000
270070/500		1,0	2,1	0,15	6	0,003	500
270072	0,75	1,2	2,3	0,15	6	0,003	1000
270072/500		1,2	2,3	0,15	6	0,003	500
270074		1,2	2,3	0,15	12	0,007	1000
270074/500		1,2	2,3	0,15	12	0,003	500
270076	1	1,4	2,5	0,15	6	0,004	1000
270077		1,4	2,5	0,15	8	0,005	1000
270078		1,4	2,5	0,15	10	0,007	1000
270078/500		1,4	2,5	0,15	10	0,003	500
270079		1,4	2,5	0,15	12	0,008	1000
270079/500		1,4	2,5	0,15	12	0,004	500
270080	1,5	1,7	2,8	0,15	7	0,006	1000
270082		1,7	2,8	0,15	10	0,009	1000
270082/500		1,7	2,8	0,15	10	0,005	500
270084		1,7	2,8	0,15	12	0,010	1000
270084/500		1,7	2,8	0,15	12	0,005	500
270086		1,7	2,8	0,15	18	0,010	1000
270086/500		1,7	2,8	0,15	18	0,010	500
270087		1,7	2,8	0,15	20	0,018	1000
270088	2,5	2,2	3,4	0,15	7	0,008	1000
270089		2,2	3,4	0,15	10	0,017	1000
270089/500		2,2	3,4	0,15	10	0,017	500
270090		2,2	3,4	0,15	12	0,011	1000
270090/500		2,2	3,4	0,15	12	0,011	500
270091		2,2	3,4	0,15	15	0,015	1000
270091/500		2,2	3,4	0,15	15	0,015	500
270092		2,2	3,4	0,15	18	0,023	1000
270092/500		2,2	3,4	0,15	18	0,023	500
270093		2,2	3,4	0,15	20	0,020	1000
270093/500		2,2	3,4	0,15	20	0,020	500
270094	4	2,8	4,0	0,2	9	0,015	1000
270096		2,8	4,0	0,2	12	0,020	1000
270097		2,8	4,0	0,2	15	0,024	1000
270098		2,8	4,0	0,2	18	0,030	1000
270100	6	3,5	4,7	0,2	10	0,020	250
270102		3,5	4,7	0,2	12	0,024	250
270104		3,5	4,7	0,2	15	0,031	250
270106		3,5	4,7	0,2	18	0,036	250
270107		3,5	4,7	0,2	20	0,040	250
270108	10	4,5	5,8	0,0	12	0,032	250
270110		4,5	5,8	0,2	15	0,039	250
270112		4,5	5,8	0,2	18	0,045	250
270114	16	5,8	7,5	0,2	12	0,044	250
270116		5,8	7,5	0,2	15	0,056	250
270118		5,8	7,5	0,2	18	0,068	250
270119		5,8	7,5	0,2	24	0,104	250
270120	25	7,3	9,5	0,2	12	0,063	250
270121		7,3	9,5	0,2	15	0,075	250
270122		7,3	9,5	0,2	18	0,085	250
270123		7,3	9,5	0,2	25	0,121	100
270124	35	8,3	11,0	0,2	18	0,112	100
270126		8,3	11,0	0,2	22	0,132	100
270128		8,3	11,0	0,2	25	0,143	100
270130		8,3	11,0	0,2	30	0,155	100
270131	50	10,3	13,0	0,3	22	0,202	100
270132	70	12,5	15,0	0,4	25	0,259	100
270134	95	14,5	17,0	0,4	30	0,500	50
270135	120	16,5	19,0	0,5	32	0,660	50
270136	150	18,5	21,0	0,5	38	0,529	50
270137	185	20,0	23,5	0,6	40	1,350	25



HT - końcówki cienkościenne seria kolorów III (DIN)

- izolowane
- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- wymiary według DIN 46228. część 4
- seria kolorów III, seria DIN

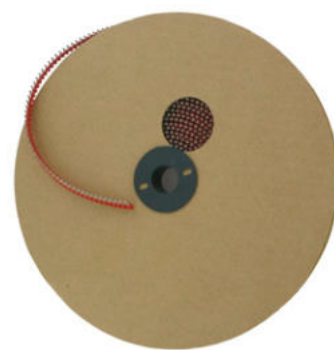


Art. nr.	Pp		d1	d2	s	Dc	l	kg/100	Oj
270800 *	0,5	białe	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	100
270801		białe	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009	500
270802 *	0,75	szare	1,25	3,3	0,15	14,0	8	0,009	500
270803		szare	1,25	3,3	0,15	14,0	8	0,013	100
272803		szare	1,2	2,8	0,15	16,0	10	0,012	100
270804	1	czerwone	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014	100
270805		czerwone	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,009	500
272804		czerwone	1,4	3,0	0,15	16,0	10	0,013	100
270806		czerwone	1,5	3,5	0,15	18,0	12	0,013	500
270807 *	1,5	czarne	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,013	500
270808		czarne	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014	100
270809		czarny	1,7	4,0	0,15	14,6	10	0,111	100
270810	2,5	niebieskie	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	100
270811		niebieskie	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,017	500
270812		niebieskie	2,3	4,9	0,15	16,5	10	0,018	500
272812		niebieskie	2,2	4,2	0,15	17,4	10	0,030	100
270813		niebieskie	2,3	4,9	0,15	25,0	18	0,030	500
270814 *	4	szare	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	100
270815		szare	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	500
270816		szare	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040	100
270818 *	6	żółte	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,045	100
270820		żółte	3,6	7,0	0,2	26,0	18	0,055	100
270822 *	10	czerwone	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,057	100
270824		czerwone	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,072	100
270826 *	16	niebieskie	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,082	100
270828		niebieskie	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,103	100
270830 *	25	żółte	7,3	12,0	0,2	30,0	16	0,142	50
270832		żółte	7,3	12,0	0,2	32,0	18	0,152	50
270834		żółte	7,3	12,0	0,2	36,0	22	0,168	50
270836 *	35	czerwone	8,3	13,5	0,2	30,0	16	0,168	50
270838		czerwone	8,3	13,5	0,2	32,0	18	0,178	50
270840		czerwone	8,3	13,5	0,2	39,0	25	0,218	50
270842 *	50	niebieskie	10,3	15,0	0,3	36,0	20	0,344	50
270844		niebieskie	10,3	15,0	0,3	40,0	25	0,404	50

HTI - końcówki cienkościenne w formie taśmy DIN 46228 P. 4

- izolowane
- miedź/plastik, cynowane powierzchniowo

Art. nr.	Pp		l	zwoje	kg/100	Oj
272250	0,5	białe	8	Ø 250 mm	0,010	3000
272254	0,75	szare	8	Ø 250 mm	0,030	3000
272260	1,0	czerwone	8	Ø 250 mm	0,010	3000
272264	1,5	czarne	8	Ø 250 mm	0,010	2500
272268	2,5	niebieskie	8	Ø 250 mm	0,010	1500



HTI - końcówki cienkościenne w formie taśmy DIN 46228 P. 4

- izolowane
- miedź/plastik, cynowane powierzchniowo

Art. nr.	Pp		l	odwijarka	kg/100	Oj
272280	0,5	białe	8	150x150x18 mm	0,070	1000
272284	0,75	szare	8	150x150x18 mm	0,100	1000
272290	1	czerwone	8	150x150x18 mm	0,120	1000
272294	1,5	czarne	8	150x150x18 mm	0,120	1000
272298	2,5	niebieskie	8	150x150x18 mm	0,140	500

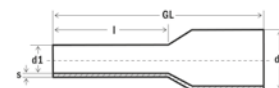


HTI - końcówki cienkościenne seria kolorów I (francuska)

- izolowane
- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- wymiary według DIN 46228. część 4
- seria kolorów I, francuska



Art. nr.	Pp		d1	d2	s	Dc	l	kg/100	Oj
270014	0,25	żółte	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,005	100
270015		żółte	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,023	500
270016	0,34	zielone	0,8	2,5	0,15	12,4	6	0,022	500
270800	0,5	białe	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	100
270801		białe	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009	500
270021	0,75	niebieskie	1,25	3,3	0,15	14,5	8	0,021	100
270022		niebieskie	1,25	3,3	0,15	14,5	8	0,021	500
270804	1	czerwone	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014	100
270805		czerwone	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,009	500
270808	1,5	czarne	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014	100
270027		czarne	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,022	100
270028		czarne	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,022	500
270029	2,5	szare	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	100
270030		szare	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	500
270031		szare	2,3	4,9	0,15	21,0	18	0,028	100
270032		szare	2,3	4,9	0,15	21,0	18	0,028	500
270033	4	pomarańczowe	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,029	100
270034		pomarańczowe	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,029	500
270036		pomarańczowe	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040	100
270038	6	zielone	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,043	100
270040		zielone	3,6	7,0	0,2	26,0	18	0,065	100
270042	10	brązowe	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,046	100
270044		brązowe	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,073	100
270046	16	kość słoniowa	6,0	9,6	0,2	24,2	12	0,081	100
270048		kość słoniowa	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,103	100
270049	25	czarne	7,3	12,0	0,2	30,0	16	0,070	50
270050		czarne	7,3	12,0	0,2	32,0	18	0,079	50

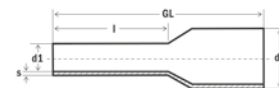


HTI - końcówki cienkościenne seria kolorów II (niemiecka)

- izolowane
- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- seria kolorów II, niemiecka



Art. nr.	Pp		d1	d2	s	Dc	l	kg/100	Oj
270714	0,25	jasnoniebieskie	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,007	100
270715		jasnoniebieskie	0,8	2,3	0,15	10,4	6	0,005	500
270716	0,34	szmaragdowe	0,8	2,5	0,15	10,4	6	0,005	500
270719	0,5	pomarańczowe	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	100
270720		pomarańczowe	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,009	500
270721	0,75	białe	1,25	3,3	0,15	14,6	8	0,012	100
270722		białe	1,25	3,3	0,15	14,6	8	0,011	500
272721		białe	1,2	2,8	0,15	16,0	10	0,012	100
270723	1	żółte	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,013	100
270724		żółte	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,011	500
272723		żółte	1,4	3,0	0,15	16,0	10	0,013	100
270725	1,5	czerwone	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,015	100
270726		czerwone	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,013	500
272725		czerwone	1,7	3,5	0,15	16,0	10	0,015	500
270727		czerwone	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,023	100
270728		czerwone	1,7	4,0	0,15	24,4	18	0,023	500
270810	2,5	niebieskie	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	100
270811		niebieskie	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,017	500
270812		niebieskie	2,3	4,9	0,15	16,5	8	0,018	500
272812		niebieskie	2,3	4,9	0,15	17,4	10	0,030	500
270813		niebieskie	2,3	4,9	0,15	25,0	18	0,030	500
270814	4	szare	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	100
270815		szare	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	500
270816		szare	2,9	5,6	0,2	25,7	18	0,040	100
270738	6	czarne	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,050	100
270740		czarne	3,6	7,0	0,2	26,0	18	0,062	100
270742	10	kość słoniowa	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,066	100
270744		kość słoniowa	4,6	8,4	0,2	27,5	18	0,081	100
270746	16	zielone	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,080	100
270748		zielone	6,0	9,6	0,2	28,2	18	0,104	100
270750	25	brązowe	7,3	11,2	0,2	29,0	16	0,132	50
270754	35	beżowe	8,3	12,7	0,2	30,0	16	0,170	50
270756		beżowe	8,3	12,7	0,2	39,0	25	0,400	25
270758	50	oliwkowe	10,3	15,0	0,3	36,4	20	0,328	25
270760		oliwkowe	10,3	15,0	0,3	41,0	25	0,300	25
270762	70	żółte	13,5	17,2	0,4	37,0	21	0,536	25



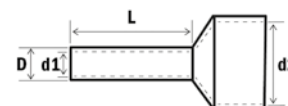
HTI - końcówki cienkościenne do przewodów nie powodujących zwarć

- dla przewodów niepowodujących zwarć z dodatkowo pogrubioną izolacją (NSFGAFÖU).

Zastosowanie: zasilania lub odgałęzienia przed wyłącznikiem głównym, w instalacjach stycznych, rozdzielniach jak również w pojazdach szynowych, instalacjach słonecznych, kablach zapłonowych

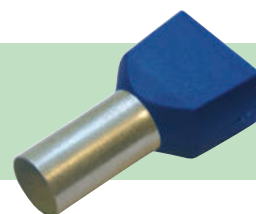


Art. nr.	Pp		d1	d2	l	kg/100	Oj
270900	1,5	czarne	1,8	6,8	8	0,026	100
270902		czarne	1,8	6,8	10	0,024	100
270904	2,5	niebieskie	2,3	7,8	8	0,033	100
270906		niebieskie	2,3	7,8	12	0,360	100
270908	4	szare	2,9	7,8	10	0,046	100
270910	6	żółte	3,8	7,3	12	0,062	100
270912	10	czerwone	4,5	9,8	12	0,081	100
270914	16	niebieskie	6,0	12,2	12	0,107	100

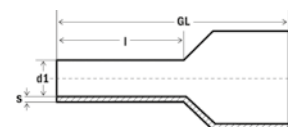


HTI - tulejki cienkościenne na dwa przewody, DIN

- odcinek tulei z miedzi elektrolitycznej
- cynowany galwanicznie
- kołnierz plastikowy z polipropylenu
- odporność cieplna do 105°C

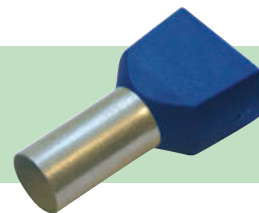


Art. nr.	Pp		d1	s	Dc	l	kg/100	Oj
270778 *	0,5	białe	1,5	0,15	15,0	8	0,011	100
270780 *		szare	1,8	0,15	15,0	8	0,013	100
270782	1	szare	1,8	0,15	17,0	10	0,014	100
270784 *		czerwone	2,05	0,15	15,0	8	0,014	100
270787	1,5	czerwone	2,05	0,15	17,0	10	0,015	100
270788 *		czarne	2,3	0,15	16,0	8	0,017	100
270790	2,5	czarne	2,3	0,15	20,0	12	0,022	100
270792 *		niebieskie	2,9	0,2	18,5	10	0,029	100
270794 *	4	niebieskie	2,9	0,2	21,5	13	0,033	100
270796 *		szare	3,8	0,2	23,0	12	0,049	100
270797 *	6	żółte	4,9	0,2	25,0	14	0,072	100
270798 *	10	czerwone	6,5	0,2	26,0	14	0,090	100
270799 *	16	niebieskie	8,3	0,2	31,0	16	0,078	50

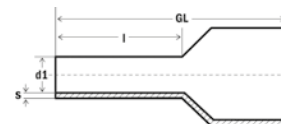


HTI- Twin-końcówki tulejkowe, seria kolorów II (niemiecka)

- izolowane
- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- wymiary według DIN 46228. część 4



Art. nr.	Pp		d1	s	Dc	l	kg/100	Oj
273350	0,5	pomarańczowe	1,5	0,15	15,0	8	0,031	100
273352	0,75	białe	1,8	0,15	15,0	8	0,031	100
273354		białe	1,8	0,15	17,0	10	0,031	100
273356	1	żółte	2,05	0,15	15,0	8	0,031	100
273358		żółte	1,7	0,15	17,0	12	0,031	100
273360	1,5	czerwone	2,3	0,15	16,0	8	0,031	100
273362		czerwone	2,3	0,15	20,0	12	0,031	100
273392	2,5	niebieskie	2,9	0,2	18,5	10	0,029	100
273394		niebieskie	2,9	0,2	21,5	13	0,029	100
273396	4	szare	3,8	0,2	23,0	12	0,049	100
273364	6	czarne	4,9	0,2	25,0	14	0,031	100
273366	10	kość słoniowa	6,5	0,2	26,0	14	0,031	100
273368	16	zielone	8,3	0,2	31,0	16	0,031	50



Końcówki cienkościenne seria kolorów III (DIN) „SmallPack“

- izolowane
- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- wymiary według DIN 46228. część 4
- Seria kolorów III, seria DIN

Art. nr.	Pp		d1	d2	s	Dc	l	kg/100	Oj
270800/25	0,5	białe	1,1	3,1	0,15	14,0	8	0,010	250
270803/25	0,75	szare	1,25	3,3	0,15	14,0	8	0,013	250
270804/25	1	czerwone	1,5	3,5	0,15	14,6	8	0,014	250
270808/25	1,5	czarne	1,7	4,0	0,15	14,6	8	0,014	250
270810/25	2,5	niebieskie	2,3	4,9	0,15	15,0	8	0,020	250
270814/25	4	szare	2,9	5,6	0,2	17,7	10	0,030	250
270818/10	6	żółte	3,6	7,0	0,2	20,0	12	0,045	100
270822/10	10	czerwone	4,6	8,4	0,2	21,5	12	0,057	100
270826/10	16	niebieskie	6,0	9,6	0,2	22,2	12	0,082	100
270830/5	25	żółte	7,3	12,0	0,2	30,0	16	0,142	50
270836/5	35	czerwone	8,3	13,5	0,2	30,0	16	0,168	50



Tulejki cienkościenne na dwa przewody, DIN „SmallPack“

- odcinek tulei z miedzi elektrolitycznej
- cynowany galwanicznie
- kołnierz plastikowy z polipropylenu
- odporność cieplna do 105°C

Art. nr.	Pp		d1	s	Dc	l	kg/100	Oj
270778/25	0,5	białe	1,5	0,15	15,0	8	0,011	250
270780/25	0,75	szare	1,8	0,15	15,0	8	0,013	250
270784/25	1	czerwone	2,05	0,15	15,0	8	0,014	250
270788/25	1,5	czarne	2,3	0,15	16,0	8	0,017	250
270792/25	2,5	niebieskie	2,9	0,2	18,5	10	0,029	250
270796/10	4	szare	3,8	0,2	23,0	12	0,049	100
270797/10	6	żółte	4,9	0,2	25,0	14	0,072	100
270798/5	10	czerwone	6,5	0,2	26,0	14	0,090	100
270799/5	16	niebieskie	8,3	0,2	31,0	16	0,078	50



Puszka pusta



Art. nr.	kg	Oj
270870	0,049	5

HTI - puszka z tulejkami na podwójny przewód (DIN)

Zawartość:

- 50 sztuk szare, 0,75 mm², art. 270780
- 50 sztuk czerwone, 1,0 mm², art. 270784
- 50 sztuk czarne, 1,5 mm², art. 270788
- 50 sztuk niebieskie, 2,5 mm², art. 270792



Art. nr.	kg	Oj
270795 *	0,080	1

Puszka z nie izolowanymi końcówkami cienkościennymi

Zawartość: końcówki tulejkowe nie izolowane

- 700 sztuk 0,5 mm², art. nr. 270070
- 1000 sztuk 0,75 mm², art. nr. 270072
- 800 sztuk 1,0 mm², art. nr. 270076
- 500 sztuk 1,5 mm², art. nr. 270080
- 450 sztuk 2,5 mm², art. nr. 270088



Art. nr.	kg	Oj
270217	0,240	1

Puszka z tulejkami izolowanymi (niemiecka)

Zawartość: seria kolorów II

- 50 sztuk pomarańczowe, 0,5 mm², art. 270719
- 100 sztuk białe, 0,75 mm², art. 270721
- 100 sztuk żółte, 1,0 mm², art. 270723
- 100 sztuk czerwone, 1,5 mm², art. 270725



Art. nr.	kg	Oj
270852	0,089	1

Puszka z nie izolowanymi końcówkami cienkościennymi

Zawartość: końcówki tulejkowe nie izolowane

- 200 sztuk 4 mm², art. 270094
- 100 sztuk 6,0 mm², art. 270102
- 50 sztuk 10,0 mm², art. 270108
- 50 sztuk 16,0 mm², art. 270114



Art. nr.	kg	Oj
270218	0,158	1

Puszka z tulejkami izolowanymi (niemiecka)

Zawartość: seria kolorów II

- 50 sztuk szare, 4 mm², art. 270814
- 20 sztuk czarne, 6 mm², art. 270738
- 20 sztuk kość słoniowa, 10 mm², art. 270742
- 10 sztuk zielone, 16 mm², art. 270746



Art. nr.	kg	Oj
270856	0,087	1

Puszka z tulejkami izolowanymi (DIN)

Zawartość: Seria kolorów III, seria DIN

- 50 sztuk białe, 0,5 mm², art. 270800
- 100 sztuk szare, 0,75 mm², art. 270802
- 100 sztuk czerwone, 1,0 mm², art. 270804
- 100 sztuk czarne, 1,5 mm², art. 270807
- 50 sztuk niebieskie, 2,5 mm², art. 270810



Art. nr.	kg	Oj
270854 *	0,090	1

Puszka z tulejkami izolowanymi (francuska)

Zawartość: seria kolorów I

- 50 sztuk białe, 0,5 mm², art. 270800
- 100 sztuk niebieskie, 0,75 mm², art. 270021
- 100 sztuk czerwone, 1,0 mm², art. 270804
- 100 sztuk czarne, 1,5 mm², art. 270808
- 50 sztuk szare, 2,5 mm², art. 270029



Art. nr.	kg	Oj
270850	0,090	1

Puszka z tulejkami izolowanymi (DIN)

Zawartość: seria kolorów III, DIN

- 50 sztuk szare, 4 mm², art. nr. 270815
- 20 sztuk żółte, 6 mm², art. nr. 270818
- 20 sztuk czerwone, 10 mm², art. nr. 270822
- 10 sztuk niebieskie, 16 mm², art. nr. 270826



Art. nr.	kg	Oj
270858	0,089	1

Kasetka z tulejkami izolowanymi DIN

Przezroczysta pokrywa przesuwna umożliwia szybki dostęp do końcówek i zapobiega ich mieszanemu się ze sobą.

Cechy produktu:

Poręczna kasetka z otworem europejskim, 5 oddzielnych przegródek, łatwy dostęp do końcówek poprzez pokrywę przesuwną, nie następuje mieszanie się elementów ze sobą. Wymiary: 165 x 58 x 38 mm (dł x szer. x wys.)

Zawartość: seria kolorów III, seria DIN

50 sztuk białe, 0,5 mm², art. nr. 270800

100 sztuk szare, 0,75 mm², art. nr. 270802

100 sztuk czerwone, 1,0 mm², art. nr. 270804

100 sztuk czarne, 1,5 mm², art. nr. 270807

50 sztuk niebieskie, 2,5 mm², art. nr. 270810



Art. nr.	kg	Oj
270864	0,109	1

Kasetka z tulejkami izolowanymi na podwójny przewód

50 sztuk białe, 2 x 0,5 mm², art. nr. 270778

50 sztuk szare, 2 x 0,75 mm², art. nr. 270780

50 sztuk czerwone, 2 x 1,0 mm², art. nr. 270784

50 sztuk czarne, 2 x 1,5 mm², art. nr. 270788

25 sztuk niebieskie, 2 x 2,5 mm², art. nr. 270792



Art. nr.	kg	Oj
270866	0,104	1

Asortyment końcówek tulejkowych – DIN seria

Zawartość: 5.100 końcówek tulejkowe izolowane DIN seria, 1 Praska (Art. 210804), zakres zaciskania 0,08 - 10 mm², w skrzynce asortymentowej z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.

100 Końcówki tulejkowe Twin x2 8 0,5 białe 270778

100 Końcówki tulejkowe Twin x2 8 0,75 szare 270780

100 Końcówki tulejkowe Twin x2 8 1 czerwone 270784

100 Końcówki tulejkowe Twin x2 8 1,5 czarne 270788

100 Końcówki tulejkowe Twin x2 10 2,5 niebieskie 270792

100 Końcówki tulejkowe Twin x2 12 4,0 szare 270796

100 Końcówki tulejkowe Twin x2 14 6,0 żółte 270797

500 Końcówki tulejkowe izolowane 8 0,5 białe 270801

500 Końcówki tulejkowe izolowane 8 0,75 szare 270802

1.000 Końcówki tulejkowe izolowane 8 1 czerwone 270805

1.000 Końcówki tulejkowe izolowane 8 1,5 czarne 270807

500 Końcówki tulejkowe izolowane 8 2,5 niebieskie 270811

500 Końcówki tulejkowe izolowane 10 4 szare 270815

200 Końcówki tulejkowe izolowane 12 6 żółte 270818

200 Końcówki tulejkowe izolowane 12 10 czerwone 270822



Art. nr.	Zawartość	Typ	kg	Oj
270888	5100	DIN	2,150	1
270890	5100	II	2,150	1

Asortyment końcówek tulejkowych – DIN seria

Zawartość: 5.300 końcówek tulejkowych izolowanych, seria DIN, praska (art. 210842), zakres zaciskania 1 - 10 mm², w skrzynce asortymentowej z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.

1.000 Końcówki tulejkowe izolowane 8/1, czerwone, art. nr. 270805

1.000 Końcówki tulejkowe izolowane 8/1,5, czarne, art. nr. 270807

1.000 Końcówki tulejkowe izolowane 8/2,5, niebieskie, art. nr. 270811

500 Końcówki tulejkowe izolowane 10/4, szare, art. nr. 270815

200 Końcówki tulejkowe izolowane 12/6, żółte, art. nr. 270818

200 Końcówki tulejkowe izolowane 12/10, czerwone, art. nr. 270822

500 Końcówki tulejkowe izolowane 12/1, czerwone, art. nr. 270806

300 Końcówki tulejkowe izolowane 18/1,5, czarne, art. nr. 270027

250 Końcówki tulejkowe izolowane 18/2,5, niebieskie, art. nr. 270813

200 Końcówki tulejkowe izolowane 18/4, szare, art. nr. 270816

100 Końcówki tulejkowe izolowane 18/6, żółte, art. nr. 270820

50 Końcówki tulejkowe izolowane 18/10, czerwone, art. nr. 270824



Art. nr.	Zawartość	Typ	kg	Oj
270891	5300	DIN	2,100	1
270892	5300	I	2,100	1
270893	5300	II	2,100	1

Asortyment końcówek tulejkowych

Zawartość: 1.150 końcówek tulejkowych izolowanych praska (art. 210824), zakres zaciskania 0,75 - 16,0 mm², w skrzynce asortymentowej z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.
 200 Końcówki tulejkowe izolowane 8/0,75 szare, art. nr. 270803
 200 Końcówki tulejkowe izolowane 8/1 czerwone, art. nr. 270804
 200 Końcówki tulejkowe izolowane 8/1,5 czarne, art. nr. 270808
 200 Końcówki tulejkowe izolowane 8/2,5 niebieskie, art. nr. 270810
 100 Końcówki tulejkowe izolowane 10/4 szare, art. nr. 270814
 100 Końcówki tulejkowe izolowane 12/6 żółte, art. nr. 270818
 100 Końcówki tulejkowe izolowane 18/10 czerwone, art. nr. 270824
 50 Końcówki tulejkowe izolowane 18/16 niebieskie, art. nr. 270828



Art. nr.	Zawartość	Typ	kg	Oj
270882/DIN	1150	DIN	1,740	1
270882	1150	I	1,700	1
270894	1150	II	2,150	1

Asortyment końcówek tulejkowych – seria DIN

Zawartość: 4.700 końcówek tulejkowych izolowanych, seria DIN, w skrzynce asortymentowej z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.
 100 Końcówki tulejkowe Twin 8/0,5, białe, art. nr. 270778
 100 Końcówki tulejkowe Twin 8/0,75, szare, art. nr. 270780
 100 Końcówki tulejkowe Twin 8/1, czerwone, art. nr. 270784
 100 Końcówki tulejkowe Twin 8/1,5, czarne, art. nr. 270788
 100 Końcówki tulejkowe Twin 10/2,5, niebieskie, art. nr. 270792
 100 Końcówki tulejkowe Twin 12/4, szare, art. nr. 270796
 100 Końcówki tulejkowe Twin 14/6, żółte, art. nr. 270797
 100 Końcówki tulejkowe Twin 14/10, czerwone, art. nr. 270798
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 8/0,5 białe, art. nr. 270801
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 8/0,75, szare, art. nr. 270802
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 8/1, czerwone, art. nr. 270805
 1000 Końcówki tulejkowe izolowane 8/1,5, czarne, art. nr. 270807
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 8/2,5, niebieskie, art. nr. 270811
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 10/4, szare, art. nr. 270815
 200 Końcówki tulejkowe izolowane 10/6, żółte, art. nr. 270818
 200 Końcówki tulejkowe izolowane 12/10, czerwone, art. nr. 270822



Art. nr.	Zawartość	kg	Oj
270899	4700	2,150	1

Asortyment końcówek tulejkowych Combi Crimp seria DIN

Zawartość: 1 Praska (210784) do zaciskania końcówek widełkowych, oczkowych 0,5 - 2,5 mm² tulejkowych 0,5 - 6 mm², 2.700 izolowanych końcówek tulejkowych, 1.100 izolowanych złączek w skrzyneczce z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 0,5/8 białe 270801
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 0,75/8 szare 270802
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 1/8 czerwone 270805
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 1,5/8 czarne 270807
 500 Końcówki tulejkowe izolowane 2,5/8 niebieskie 270811
 100 Końcówki tulejkowe izolowane 4/10 szare 270814
 100 Końcówki tulejkowe izolowane 6/12 żółte 270818
 200 Złączki izolowane 0,25-1,5 260350
 200 Złączki izolowane 1,5-2,5 260352
 100 Konektory izolowane 0,25-1,5/6,3x0,8 260392
 100 Konektory izolowane 1,5-2,5/6,3x0,8 260394
 100 Końcówki oczkowe izolowane 0,25-1,5 M5 260258
 100 Końcówki oczkowe izolowane 1,5-2,5 M4 260270
 100 Końcówki oczkowe izolowane 1,5-2,5 M5 260272
 100 Końcówki oczkowe izolowane 1,5-2,5 M6 260274
 100 Końcówki oczkowe izolowane 0,25-1,5 M4 260256



Art. nr.	Zawartość	Typ	kg	Oj
270895	3900	DIN	4,300	1
270896	3900	I	4,300	1
270897	3900	II	4,300	1

SysCon końcówki tulejkowe & 210804

Zawartość: 4100 końcówek tulejkowych izolowanych

- 1 220370 Skrzynka z tworzywa, ABS „SysCon S“
- 1 220375 Wkładka na asortyment „SysCon“
- 1 220399 Wkładka piankowa „SysCon“ 400 x 300 x 10 mm
- 1 210804 Praska do końcówek tulejkowych automat 0,08 – 10 mm²

1000	270805	Końcówki tulejkowe, czerwone	1/8
1000	270802	Końcówki tulejkowe, szare	0,75/8
500	270807	Końcówki tulejkowe, czarne	1,5/8
500	270811	Końcówki tulejkowe, niebieskie	2,5/8
500	270815	Końcówki tulejkowe, szare	4/10
100	70818	Końcówki tulejkowe, żółte	6/12
200	270788	Końcówki tulejkowe TWIN, czarne	1,5/8
200	270792	Końcówki tulejkowe TWIN, niebieskie	2,5/10
100	270796	Końcówki tulejkowe TWIN, szare	4,0/12



SysCon końcówki tulejkowe & 210842

Zawartość: 4950 końcówek tulejkowych izolowanych

- 1 220370 Skrzynka z tworzywa, ABS „SysCon S“
- 1 220399 Wkładka piankowa „SysCon“ 400 x 300 x 10 mm
- 1 220375 Wkładka na asortyment „SysCon“
- 1 210842 Praska do końcówek tulejkowych 1 – 10 mm²

1000	270805	Końcówki tulejkowe, czerwone	1/8
1000	270807	Końcówki tulejkowe, czarne	1,5/8
1000	270811	Końcówki tulejkowe, niebieskie	2,5/8
500	270815	Końcówki tulejkowe, szare	4/10
200	270818	Końcówki tulejkowe, żółte	6/12
200	270822	Końcówki tulejkowe, czerwone	10/12
500	270806	Końcówki tulejkowe, czerwone	1/12
300	270027	Końcówki tulejkowe, czarne	1,5/18
250	270813	Końcówki tulejkowe, niebieskie	2,5/18



Art. nr.	Zawartość	kg	Obj
220382	4100	4,300	1

Art. nr.	Zawartość	kg	Obj
220390	4950	4,300	1



Izolowane końcówki kablowe zaciskane



INFO

Symbol jakości

Niezawodność oraz wysoka wydajność przy wykonywaniu połączeń przewodów, to tylko niektóre z wielu zalet systemu połączeń firmy HAUPA.

Różnorodność

Szeroki, kompletny wachlarz oferowanych połączeń zapewnia zaspokojenie najbardziej wyszukanych wymagań i potrzeb.

Materiał

Zastosowanie do produkcji miedzi najwyższej czystości (do 99,9%) zapewnia wysoką przewodność oraz znakomite właściwości mechaniczne.

Obróbka cieplna

W celu zagwarantowania optymalnej plastyczności materiału podczas zaciskania, wszystkie łączniki przewodów poddawane są specjalnej obróbce cieplnej.

Obróbka powierzchni

W procesie elektrolitycznym wszystkie łączniki przewodów poddawane są cynowaniu. Metoda ta zapewnia najlepsze efekty w zakresie przewodzenia oraz ogranicza do minimum oporność elektryczną. Równocześnie całkowicie zabezpiecza pokryte powierzchnie przed korozją.

Izolacja

Łączniki w wykonaniu standardowym izolowane są samogasnącą izolacją z PCV lub Nylonu w międzynarodowym zestawie kolorów. Znakomita jakość materiału izolującego zapewnia wysoki stopień oporności elektrycznej oraz gwarantuje skuteczne zaciskanie bez uszkodzeń powierzchni izolacji.

PCV samogasnące wg UL 94 - VO

Zakres temperatur wg UL 486 A

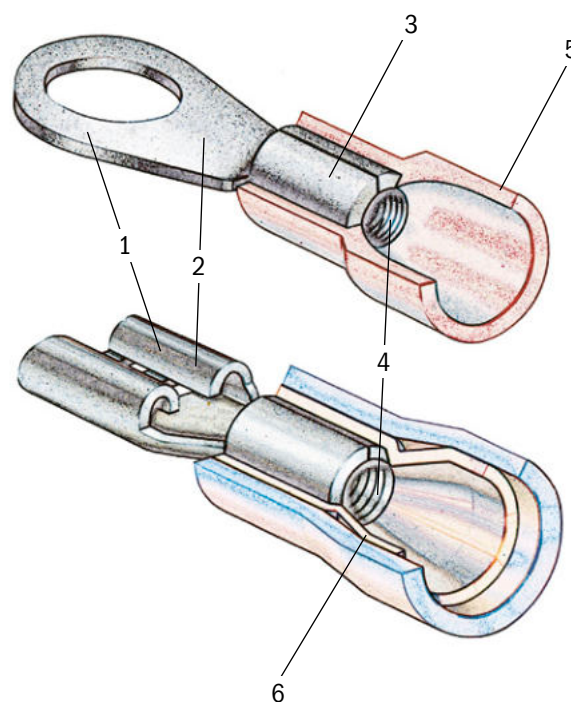
Izolacja z PCV: 75° C

Izolacja z Nylonu: 105° C

Tulejki izolowane Easy Entry

1. Tulejki z miedzi najwyższej czystości
2. Cynowane elektrolitycznie
3. Poddane obróbce cieplnej
4. Wewnątrz karbowane co zapewnia lepsze zaciśnięcie kabla oraz lepsze przewodzenie elektryczne
5. Z izolacją EasyEntry: stożkową tulejką izolowaną
6. Z tulejką miedzianą EasyEntry: zapewniającą łatwe wprowadzenie przewodu bez ryzyka uszkodzenia i konieczności skręcenia

Lej formowany tulejki izolowanej



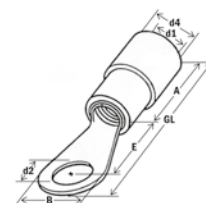
Underwriters Laboratories Inc.
Listed File E338116, E336314

Końcówki oczkowe izolowane DIN 46237

• z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

PVC
•75°/800V

Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
260243	0,2 - 0,5	2	2,2	1,00	2,3	0,5	8,0	16,5	6,0	5,0	0,050	500 100
260245		3	3,2	1,00	2,3	0,5	8,0	16,5	6,0	5,0	0,070	500 100
260246		3,5	3,7	1,00	2,3	0,5	8,0	16,5	8,0	6,0	0,070	500 100
260247		4	4,3	1,00	2,3	0,5	8,0	19,3	8,0	6,5	0,065	500 100
260248		5	5,3	1,00	2,3	0,5	8,0	20,0	8,0	8,0	0,040	500 100
260250	0,5 - 1,0	2,5	2,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,071	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	

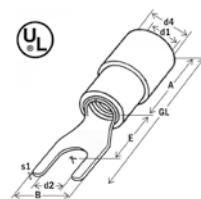


Końcówki widelkowe izolowane DIN 46237

• z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

PVC
•75°/800V

Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
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

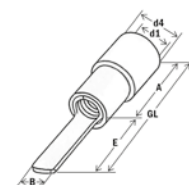


Końcówki igielkowe płaskie izolowane DIN 46231

• z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

PVC
•75°/800V

Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
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

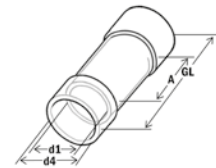


Końcówki łączące doczołowe izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	kg/100	Oj
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

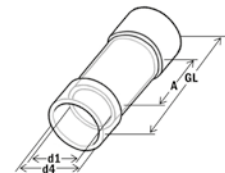


Końcówki łącząca równoległe izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	kg/100	Oj
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

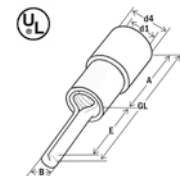


Końcówki igiełkowe izolowane okrągłe

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
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

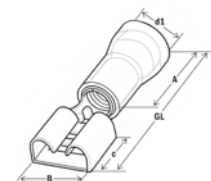


Nasuwki konektorowe izolowane

- mosiądz cynowany, izolacja PVC
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj
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

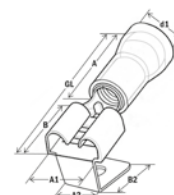


Nasuwki konektorowe izolowane z odgałęzieniem

- mosiądz cynowany, izolacja PVC
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	A1	A2	B	B2	Materiał	kg/100		Oj
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

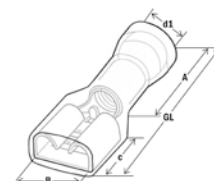


Nasuwki konektorowe całkowicie izolowane

- mosiądz cynowany, izolacja PVC
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100		Oj
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

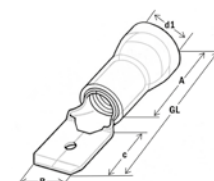


Wsuwki konektorowe izolowane

- mosiądz cynowany, izolacja PVC
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100		Oj
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

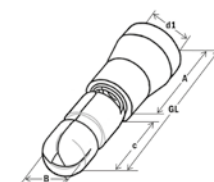


Wtyki okrągłe izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100		Oj
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

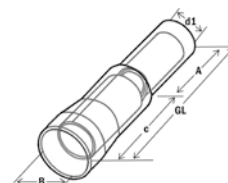


Gniazda wtykowe okrągłe całkowicie izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

PVC
75°/800V

Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj	
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		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



Szybkozłączki przewodów

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- Polipropylen

Art. nr.	Pp	A	Dc	kg/100	Oj
260336 *	0,5 - 1,0	20,0	27,0	0,130	100
260500		9,8	37,0	0,100	100
260337	1,5 - 2,5	20,0	27,0	0,130	100
260502		9,8	37,0	0,120	100
260338	4,0 - 6,0	20,5	34,5	0,290	100
260504		9,8	37,0	0,140	100



Małe opakowania

INFO

Displej z małymi opakowaniami do działu sprzedaży

Małe, plastikowe, przezroczyste opakowanie typu blister z możliwością wielokrotnego zamykania, blister z eurozawieszką, szczególnie nadające się do sprzedaży na kompaktowych stojakach i małych ekspozytorach.



Ekspozytor na ladę wyposażony

- końcówki oczkowe izolowane • końcówki łączące odczołowe izolowane • nasuwki konektorowe izolowane
- HTI - Twin końcówki tulejkowe • złączki termokurczliwe

Art. nr.	Zawartość	Sz	Gł	Wy	kg	Oj
300169	350 SmallPacks, różnorodny	410	580	180	9,500	1

Końcówki cienkościenne zaciskane PVC izolowane

Końcówki oczkowe izolowane DIN 46237 „SmallPack“

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

PVC
-75°/600V

Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	Sz	kg/100	Oj
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
260258/10		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	100
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
260272/10		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,111	100
260274/10		6	6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,123	100
260288/10	4,0 - 6,0	6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,196	100
260290/10		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,243	100



Końcówki widełkowe izolowane DIN 46237 „SmallPack“

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

PVC
-75°/600V

Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	Sz	kg/100	Oj
260304/10	0,5 - 1,0	4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,9	6,3	6,4	0,100	100
260306/10		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	21,2	8,0	8,0	0,100	100
260314/10	1,5 - 2,5	4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,100	100
260316/10		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	25,0	9,5	9,1	0,100	100
260324/10	4,0 - 6,0	6	6,3	3,5	6,6	1,0	14,0	29,5	11,0	11,0	0,200	100



Końcówki łączące doczołowe izolowane „SmallPack“

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

PVC
-75°/600V

Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	kg/100	Oj
260350/10	0,5 - 1,0	1,7	4,0	15	22,7	0,110	100
260352/10	1,5 - 2,5	2,3	4,5	15	22,7	0,130	100
260354/10	4,0 - 6,0	3,4	6,8	15	26,7	0,230	100



haupa®

...rozwiązania, które przekonują

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
HAUPA POLSKA Sp. z o.o., ul. Norwida 11, PL 55-100 Trzebnica, Tel.: +48 713874813, Fax: +48 713874814, haupa@haupa.pl

Nasuwki konektorowe izolowane „SmallPack“

- mosiądz cynowany, izolacja PVC
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	E	Sz	Materiał	kg/100	Oj
260386/10	0,5 - 1,0	4,8x0,8	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	PVC	0,100	100
260392/10		6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	PVC	0,100	100
260390/10	1,5 - 2,5	4,8x0,8	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	PVC	0,100	100
260394/10		6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	PVC	0,120	100
260396/10	4,0 - 6,0	6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	PVC	0,190	100



Nasuwki konektorowe całkowicie izolowane „SmallPack“

- mosiądz cynowany, izolacja PVC
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	E	Sz	Materiał	kg/100	Oj
260414/10	0,5 - 1,0	6,3x0,8	2,7	11,0	22,0	6,8	6,6	PVC	0,129	100
260416/10	1,5 - 2,5	6,3x0,8	3,2	11,0	22,0	6,8	6,6	PVC	0,130	100



Wsuwki konektorowe izolowane „SmallPack“

- mosiądz cynowany, izolacja PVC
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	E	Sz	Materiał	kg/100	Oj
260516/10	0,5 - 1,0	4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	PVC	0,100	100
260422/10		6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	PVC	0,090	100
260520/10	1,5 - 2,5	4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	PVC	0,100	100
260424/10		6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	PVC	0,100	100
260426/10	4,0 - 6,0	6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	PVC	0,180	100



Wsuwki konektorowe izolowane „SmallPack“

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	E	Sz	Materiał	kg/100	Oj
260448/10	0,5 - 1,0	6,3x0,8	2,7	11,0	22,0	6,8	6,6	PVC	0,129	100



Gniazda wtykowe okrągłe całkowicie izolowane „SmallPack“

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w PVC z przedłużoną końcówką izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	E	Sz	Materiał	kg/100	Oj
260442/10	1,5 - 2,5	5 mm	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	PVC	0,200	100

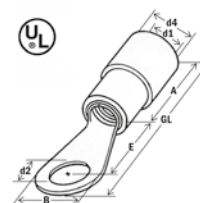


Końcówki oczkowe izolowane DIN 46237

• z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane w nylonie, z przedłużoną otuliną izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

Nylon
-105°/600V

Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
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

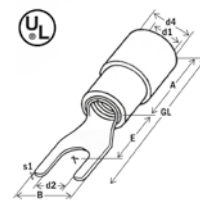


Końcówki widelkowe izolowane DIN 46237

• z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane w nylonie, z przedłużoną otuliną izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

Nylon
-105°/600V

Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
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

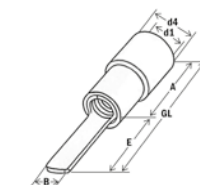


Końcówki igiełkowe płaskie izolowane DIN 46231

• z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane w nylonie, z przedłużoną otuliną izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

Nylon
-105°/600V

Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
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

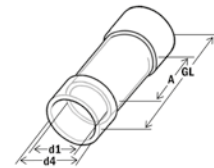


Końcówki łączące doczołowe izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w nylonie, z przedłużoną otuliną izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	kg/100	Oj
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

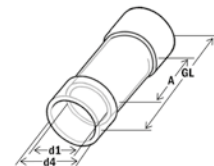


Końcówki łączące równoległe izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w nylonie, z przedłużoną otuliną izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	kg/100	Oj
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

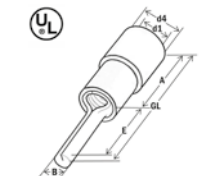


Końcówki igiełkowe okrągłe izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w nylonie, z przedłużoną otuliną izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
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

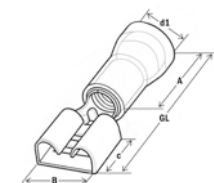


Nasuwki konektorowe izolowane

- mosiądz cynowany, izolowany w nylonie
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj
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

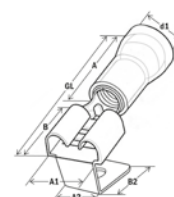


Nasuwki konektorowe izolowane z odgałęzieniem

- mosiądz cynowany, izolowany w nylonie
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	A1 A2	B	B2	Materiał	kg/100	Oj
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

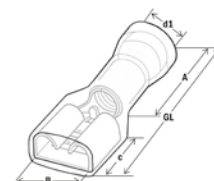


Nasuwki konektorowe całkowicie izolowane

- mosiądz cynowany, izolowany w nylonie
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj
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

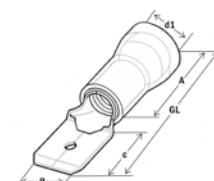


Wsuwki konektorowe izolowane

- mosiądz cynowany, izolowany w nylonie
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj
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

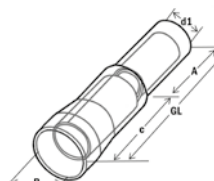


Gniazda wtykowe okrągłe całkowicie izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w nylonie, z przedłużoną otuliną izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj
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



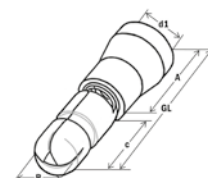
Końcówki cienkościennie zaciskane izolowane nylonem

Wtyki okrągłe izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolowane w nylonie, z przedłużoną otuliną izolującą, przystosowane do przewodów zespolonych • Easy Entry

Nylon
•105°/600V

Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	500	100
263446	0,5 - 1,0	4 mm	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	Nylon	0,090	500	100
263448	1,5 - 2,5	5 mm	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	Nylon	0,110	500	100
263449		4 mm	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	Nylon	0,100	500	100
263450	4,0 - 6,0	5 mm	6,5	13,5	25,0	10,0	5,0	Nylon	0,200	500	100

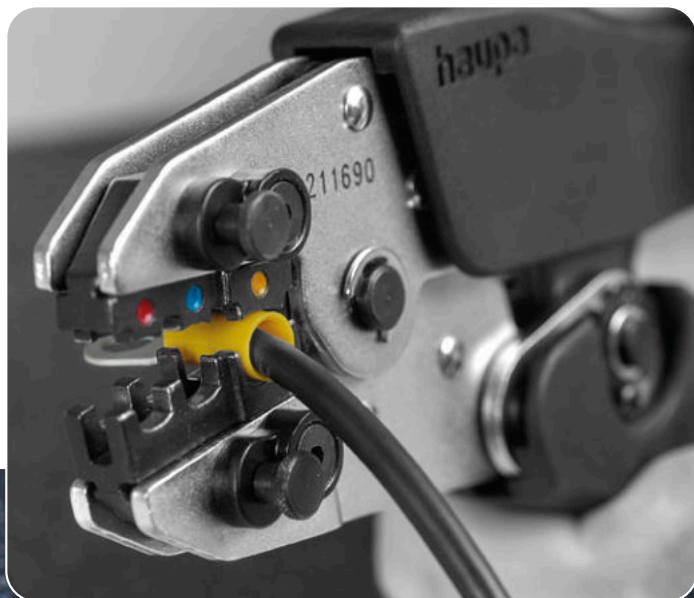
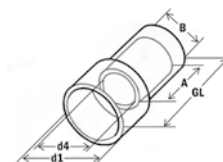


Gniazda końcowe całkowicie izolowane

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- izolowane w nylonie

Nylon
•105°/600V

Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	B	kg/100	500	100
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

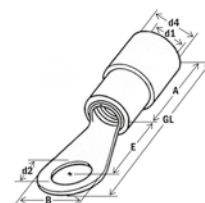


Końcówki oczkowe DIN 46237

- wykonane z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane PC z przedłużoną tuleją izolującą • nadają się do przewodów zharmonizowanych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
340256	0,5 - 1,0	4	4,3	1,6	4,0	0,8	11,0	22,0	7,0	8,0	0,170	500
340258		5	5,3	1,6	4,0	0,8	11,0	24,0	8,0	10,0	0,220	500
340270	1,5 - 2,5	4	4,3	2,3	4,5	0,8	11,0	22,0	7,0	8,0	0,220	500
340272		5	5,3	2,3	4,5	0,8	11,0	25,0	9,0	10,0	0,250	500
340274		6	6,5	2,3	4,5	0,8	11,0	27,5	11,0	11,0	0,130	500
340288	4,0 - 6,0	6	6,5	3,6	6,4	1,0	13,0	28,5	10,0	11,0	0,200	500
340290		8	8,4	3,6	6,4	1,0	13,0	33,0	13,0	14,0	0,280	500

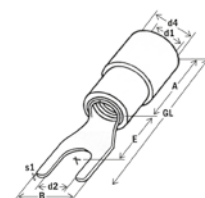


Końcówki widełkowe DIN 46237

- wykonane z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane PC z przedłużoną tuleją izolującą • nadają się do przewodów zharmonizowanych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	M	d2	d1	s1	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
340304	0,5 - 1,0	4	4,3	1,6	0,8	11,0	22,3	7,0	6,6	0,105	500
340314	1,5 - 2,5	4	4,3	2,3	0,8	11,0	22,3	7,0	6,6	0,200	500
340322	4,0 - 6,0	6	6,5	3,6	1,0	13,0	29,5	10,0	10,7	0,220	500

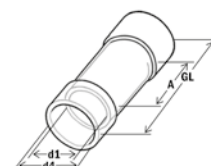


Złączki doczołowe

- wykonane z miedzi elektrolitycznej, cynowane, lutowane • izolowane PC z przedłużoną tuleją izolującą • nadają się do przewodów zharmonizowanych • Easy Entry



Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	kg/100	Oj
340350	0,5 - 1,0	1,7	4,0	14,7	25,0	0,110	500
340352	1,5 - 2,5	2,3	4,5	14,7	25,0	0,130	500
340354	4,0 - 6,0	3,4	6,3	14,7	27,0	0,240	500

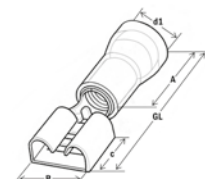


Konektory izolowane nasuwki

- mosiądz cynowany • izolacja z PC
- z wolnej od wibracji tulei miedzianej • Easy Entry



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	kg/100	Oj
340392	0,5 - 1,0	6,3x0,8	4,0	11,0	21,5	7,5	6,6	0,080	500
340394	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,5	11,0	21,5	7,5	6,6	0,085	500
340396	4,0 - 6,0	6,3x0,8	6,3	13,0	23,5	7,5	6,6	0,230	500

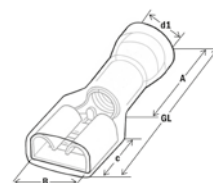


Konektory całkowicie izolowane nasuwki

- mosiądz cynowany • izolacja z PC
- z wolnej od wibracji tulei miedzianej • Easy Entry

PC
•125°/300V

Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj	Oj
340414	0,5 - 1,0	6,3x0,8	4,0	10,0	21,5	7,5	6,6	PC	0,090	500	100
340416	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,5	10,0	21,5	7,5	6,6	PC	0,100	500	100

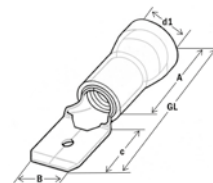


Konektory wsuwki

- mosiądz cynowany • izolacja z PC
- z wolnej od wibracji tulei miedzianej • Easy Entry

PC
•125°/300V

Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj	Oj
340422	0,5 - 1,0	6,3x0,8	4,0	11,0	22,0	7,7	6,35	PC	0,150	500	100
340424	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,5	11,0	22,0	7,7	6,35	PC	0,155	500	100
340426	4,0 - 6,0	6,3x0,8	6,3	13,0	24,0	7,7	6,35	PC	0,260	500	100

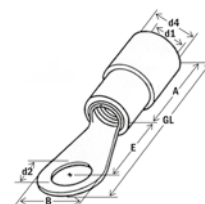


Końcówki oczkowe „ECO-Line”

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane, nie lutowane • izolacja PVC, z wydłużoną tuleją izolującą • przeznaczone do zharmonizowanych przewodów



Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
370256	0,5 - 1,0	4	4,3	1,7	4,0	0,75	10,0	19,4	6,3	6,6	0,130	500
370258		5	5,3	1,7	4,0	0,75	10,0	20,8	7,0	8,0	0,130	500
370270	1,5 - 2,5	4	4,3	2,3	4,5	0,8	10,0	19,4	6,3	6,6	0,150	500
370272		5	5,3	2,3	4,5	0,8	10,0	21,8	7,8	8,5	0,170	500
370274		6	6,4	2,3	4,5	0,8	10,0	26,8	11,0	12,0	0,135	500
370288	4,0 - 6,0	6	6,4	2,3	4,5	0,8	10,0	26,8	11,0	12,0	0,210	500
370290		8	8,4	3,4	6,4	1,0	13,0	34,0	13,3	15,0	0,260	500

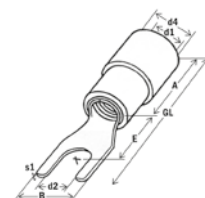


Końcówki widelkowe „ECO-Line”

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane, nie lutowane • izolacja PVC, z wydłużoną tuleją izolującą • przeznaczone do zharmonizowanych przewodów



Art. nr.	Pp	M	d2	d1	d4	s1	A	Dc	E	B	kg/100	Oj
370304	0,5 - 1,0	4	4,3	1,7	4,0	0,75	10,0	21,0	6,5	6,4	0,150	500
370314	1,5 - 2,5	4	4,3	2,3	4,5	0,8	10,0	21,0	6,5	6,4	0,170	500
370322	4,0 - 6,0	6	6,4	3,4	6,4	1,0	13,0	25,5	7,0	9,0	0,160	500

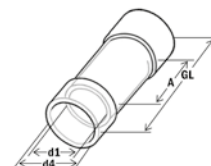


Złączki doczołowe „ECO-Line”

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane • izolacja PVC z wydłużoną tuleją izolującą • przeznaczone do zharmonizowanych przewodów



Art. nr.	Pp	d1	d4	A	Dc	kg/100	Oj
370350	0,5 - 1,0	1,7	4,0	14	24,6	0,081	500
370352	1,5 - 2,5	2,5	4,5	14	24,6	0,103	500
370354	4,0 - 6,0	3,4	6,3	14	26,5	0,173	500

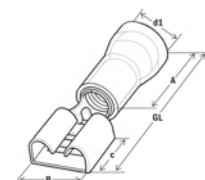


Konektory wsuwki „ECO-Line”

- mosiądz cynowany • izolacja z PVC
- z wolnej od wibracji tulei miedzianej



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	Oj
370392	0,5 - 1,0	6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,5	6,6	PVC	0,070	500
370394	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,5	10,0	20,5	7,5	6,6	PVC	0,077	500
370396	4,0 - 6,0	6,3x0,8	5,5	13,0	23,5	7,5	6,6	PVC	0,097	500

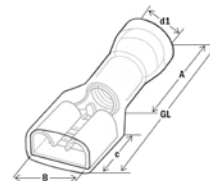


Konektory całkowicie izolowane nasuwki

- z miedzi, cynowane • izolacja PVC
- z wolnej od wibracji tuleii miedzianej



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	500	100	Oj
370414	0,5 - 1,0	6,3x0,8	4,0	10,0	22,0	7,5	6,6	PVC	0,113	500	100	■
370416	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,5	10,0	22,0	7,5	6,6	PVC	0,102	500	100	■

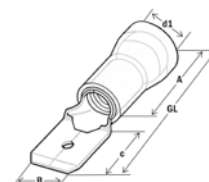


Konektory wsuwki „ECO-Line”

- z miedzi, cynowane • izolacja PVC
- z wolnej od wibracji tuleii miedzianej



Art. nr.	Pp	Wg	d1	A	Dc	c	B	Materiał	kg/100	500	100	Oj
370422	0,5 - 1,0	6,3x0,8	4,0	10,0	21,0	7,7	6,35	PVC	0,058	500	100	■
370424	1,5 - 2,5	6,3x0,8	4,5	10,0	21,0	7,7	6,35	PVC	0,064	500	100	■
370426	4,0 - 6,0	6,3x0,8	5,5	13,0	24,0	7,7	6,35	PVC	0,088	500	100	■



INFO

HAUPA łączniki termokurczliwe

Łączniki te stanowią izolowany element łączący do połączeń kablowych i przyłączy. Znakomite właściwości bazują na zastosowaniu Polyolefin n-owej cewki kurczliwej, która od wewnątrz pokryta jest warstwą specjalnego kleju. Chroni on zacisk metalowy przed wpływem warunków zewnętrznych. Łączniki te znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie przy surowych warunkach atmosferycznych wymagane jest niezawodne połączenie. Łączniki termokurczliwe serii HAUPA-SHRINK łączą technikę zaciskania z absolutnie wodoszczelną techniką termokurczliwości w jednym: Najpierw zacisk, potem termokurczliwe uszczelnienie!

ZASTOSOWANIE: Do prostych, trwałych i odpornych na działanie warunków zewnętrznych połączeń elektrycznych. Stosuje się je szczególnie w technice oświetleniowej, również w samochodach osobowych, ciężarowych, maszynach rolniczych i pojazdach użytkowych.

SPECYFIKA: Poprzez topliwą wewnętrzną warstwę kleju uzyskuje się optymalne uszczelnienie między izolacją i kablem. Produkt ten posiada dobrą chemiczną odporność i jest pewniejszy niż tradycyjne łączniki.

PRZEZNACZENIE DO WODOSZCZELNYCH POŁĄCZEŃ: • Kurczliwość 3:1 • Temperatura kurczenia >+ 125°C • Odporność na temperaturę: -55°C do +125°C • Powłoka izolacyjna: Polyolefin n z wewnętrznym klejem • Wolne od halogenu • RoHS • Dodatkowa izolacja i uszczelnianie – zbędne • Wodoszczelne złącze splotowe • Kompaktowe • Prosta instalacja • Możliwość pełnej kontroli wzrokowej.

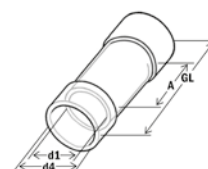
INSTRUKCJA UŻYCIA: Łącznik zaciskamy i następnie gorącym strumieniem powietrza (defl ektor strona 200) obkurczamy. Połączenie powinno zostać dookoła, równomiernie ogrzane.

Aby uzyskać optymalną szczelność, należy skontrolować, czy wewnętrzny klej wyostał się na zewnątrz.

Końcówki łączące doczołowe

- miedź, ocynowane • RoHS
- powłoka izolacyjna: Polyolefin z klejem wewnętrznym

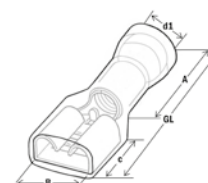
Art. nr.	Pp	A	Dc	kg/100	Oj
363500 *	0,5 - 1,0	14	36	0,120	500 100
363502 *	1,5 - 2,5	15	36	0,132	500 100
363504 *	4,0 - 6,0	15	41	0,300	500 100



Nasuwki izolowane

- mosiądz, ocynowane • RoHS
- powłoka izolacyjna: Polyolefin z klejem wewnętrznym

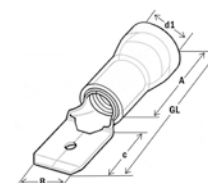
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	B	kg/100	Oj
363510	0,5 - 1,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,129	500 100
363512	1,5 - 2,5	6,3x0,8	30,0	6,6	0,138	500 100
363514	4,0 - 6,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,200	500 100



Wsuwki izolowane

- mosiądz, ocynowane • RoHS
- powłoka izolacyjna: Polyolefin z klejem wewnętrznym

Art. nr.	Pp	Wg	Dc	B	kg/100	Oj
363520	0,5 - 1,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,092	500 100
363522	1,5 - 2,5	6,3x0,8	30,0	6,6	0,106	500 100
363524	4,0 - 6,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,159	500 100



haupa®

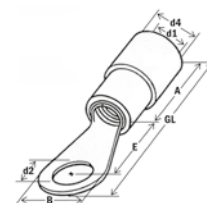
...rozwiązania, które przekonują

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
HAUPA POLSKA Sp. z o.o., ul. Norwida 11, PL 55-100 Trzebnica, Tel.: +48 713874813, Fax: +48 713874814, haupa@haupa.pl

Końcówki oczkowe

- miedź, ocynowane • RoHS
- powłoka izolacyjna: Polyolefin z klejem wewnętrznym

Art. nr.	Pp	M	d2	Dc	B	kg/100	Oj
363530	0,5 - 1,0	4	4,3	28,5	8,0	0,073	500
363532		5	5,3	28,5	8,0	0,066	500
363534		6	6,5	34,5	11,6	0,104	500
363536		8	8,4	34,5	11,6	0,089	500
363538		10	10,5	37,5	13,6	0,112	500
363540	1,5 - 2,5	4	4,3	30,5	8,5	0,085	500
363542		5	5,3	30,5	9,5	0,083	500
363544		6	6,5	35,5	12,0	0,122	500
363546		8	8,4	35,5	12,0	0,118	500
363548		10	10,5	37,5	13,6	0,128	500
363550	4,0 - 6,0	4	4,3	34,2	9,5	0,173	500
363552		5	5,3	34,0	9,5	0,172	500
363554		6	6,5	37,5	12,0	0,201	500
363556		8	8,4	42,0	15,0	0,251	500
363558		10	10,5	42,0	15,0	0,226	500



SmallPack

Końcówki łączące doczołowe „SmallPack“

- miedź, ocynowane • powłoka izolacyjna: Polyolefin z klejem wewnętrznym
- RoHS

Art. Nr.	Pp	A	Dc	kg/100	VE
363500/10	0,5 - 1,0	14	36	0,120	10
363502/10	1,5 - 2,5	15	36	0,132	10
363504/5	4,0 - 6,0	15	41	0,300	5



Złączki z cyną

Złączki z cyną

- miedź, ocynowane • RoHS
- powłoka izolacyjna: Polyolefin z klejem wewnętrznym

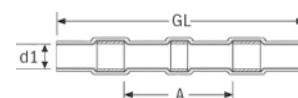
Art. nr.	Pp	d4	Dc	kg/100	Oj
363600	0,5 - 1,0	4,2	37	0,090	500
363602	1,5 - 2,5	4,7	37	0,110	500
363604	4,0 - 6,0	6,0	42	0,160	500



Złączki termokurczliwe z cyną, przezroczyste

- miedź, ocynowane • RoHS zgodne • praska zaciskająca zbędna
- powłoka izolacyjna: Polyolefin z klejem wewnątrz • przezroczyste

Art. nr.	Pp	d1	A	Dc	kg/100	Oj
363606	0,5 - 1,0	2,7	15,2	42	0,090	500
363607	1,5 - 2,5	4,5	15,2	42	0,110	500
363608	4,0 - 6,0	6,0	15,2	42	0,160	500



Asortyment końcówek do zaciskania

Zawartość: 1.250 końcówki zagniatane, praska, izolowane końcówki, (Art. 210761), zakres zaciskania 0,5 - 6,0 mm², w skrzynce asortymentowej z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.

- 100 Kończówki oczkowe izolowane 0,25-1,5 M3 260252
- 100 Kończówki oczkowe izolowane 0,25-1,5 M4 260256
- 100 Kończówki oczkowe izolowane 0,25-1,5 M5 260258
- 100 Kończówki oczkowe izolowane 1,5-2,5 M4 260270
- 100 Kończówki oczkowe izolowane 1,5-2,5 M5 260272
- 50 Kończówki oczkowe izolowane 1,5-2,5 M6 260274
- 100 Kończówki oczkowe izolowane 2,5-6 M5 260286
- 50 Kończówki oczkowe izolowane 2,5-6 M6 260288
- 50 Kończówki kablówkowe widełkowe izolowane 0,25-1,5 M4 260304
- 50 Kończówki kablówkowe widełkowe izolowane 1,5-2,5 M4 260314
- 50 Kończówki kablówkowe widełkowe izolowane 2,5-6 M5 260322
- 50 Złączki izolowane 0,25-1,5 260350
- 50 Złączki izolowane 1,5-2,5 260352
- 50 Złączki izolowane 2,5-6 260354
- 50 Wtyki sztyftowe okrągłe izolowane 0,25-1,5 260370
- 50 Wtyki sztyftowe okrągłe izolowane 1,5-2,5 260372
- 50 Wtyki sztyftowe okrągłe izolowane 2,5-6 260374
- 50 Konektory izolowane 1,5-2,5/6,3x0,8 260394
- 50 Wtyk płaski izolowane 1,5-2,5/6,3x0,8 260424



Art. nr.	Zawartość	izolacją	kg	Oj
260762	1250	PVC	3,139	1

Asortyment końcówek cienkościennych izolowanych

Zawartość: 1.250 końcówki zagniatane, praska, końcówki, (art. 210802), zakres zaciskania 0,5 - 6,0 mm², w skrzynce asortymentowej z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.

- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5 M3 art. nr. 260252
- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5 M4 art. nr. 260256
- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5 M5 art. nr. 260258
- 100 Kończówki oczkowe 1,5-2,5 M4 art. nr. 260270
- 100 Kończówki oczkowe 1,5-2,5 M5 art. nr. 260272
- 50 Kończówki oczkowe 1,5-2,5 M6 art. nr. 260274
- 100 Kończówki oczkowe 2,5-6 M5 art. nr. 260286
- 50 Kończówki oczkowe 2,5-6 M6 art. nr. 260288
- 50 Kończówki kablówkowe widełkowe 0,25-1,5 M4 art. nr. 260304
- 50 Kończówki kablówkowe widełkowe 1,5-2,5 M4 art. nr. 260314
- 50 Kończówki kablówkowe widełkowe 2,5-6 M5 art. nr. 260322
- 50 Złączki 0,25-1,5 art. nr. 260350
- 50 Złączki 1,5-2,5 art. nr. 260352
- 50 Złączki 2,5-6 art. nr. 260354
- 50 Wtyki sztyftowe okrągłe 0,25-1,5 art. nr. 260370
- 50 Wtyki sztyftowe okrągłe 1,5-2,5 art. nr. 260372
- 50 Wtyki sztyftowe okrągłe 2,5-6 art. nr. 260374
- 50 Konektory 1,5-2,5/6,3x0,8 art. nr. 260394
- 50 Wtyk płaski 1,5-2,5/6,3x0,8 art. nr. 260424



Art. nr.	Zawartość	izolacją	kg	Oj
260764	1250	PVC	210802 3,278	1
262048	1250	PVC	- 3,400	1

Asortyment końcówek do zaciskania

Zawartość: 1.200 końcówki zagniatane, praska, końcówki, (art. 210761), zakres zaciskania 0,5 - 6,0 mm², w skrzynce asortymentowej z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.

- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5, M4, art. nr. 260256
- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5, M5, art. nr. 260258
- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5, M6, art. nr. 260260
- 100 Kończówki oczkowe 1,5-2,5, M4, art. nr. 260270
- 100 Kończówki oczkowe 1,5-2,5, M5, art. nr. 260272
- 100 Kończówki oczkowe 1,5-2,5, M6, art. nr. 260274
- 100 Kończówki oczkowe 2,5-6, M5, art. nr. 260286
- 100 Kończówki oczkowe 2,5-6, M6, art. nr. 260288
- 100 Kończówki oczkowe 2,5-6, M8, art. nr. 260290
- 100 Złączki 0,25-1,5, art. nr. 260350
- 100 Złączki 1,5-2,5, art. nr. 260352
- 100 Złączki 2,5-6, art. nr. 260354



Art. nr.	Zawartość	izolacją	kg	Oj
260765 *	1200	PVC	3,367	1

Asortyment końcówek do zaciskania

Zawartość: 1.200 końcówki zagniatane, praska, końcówki, (art. 210802), zakres zaciskania 0,5 - 6,0 mm², w skrzynce asortymentowej z tworzywa 415 x 335 x 90 mm.

- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5, M4, art. nr. 260256
- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5, M5, art. nr. 260258
- 100 Kończówki oczkowe 0,25-1,5, M6, art. nr. 260260
- 100 Kończówki oczkowe 1,5-2,5, M4, art. nr. 260270
- 100 Kończówki oczkowe 1,5-2,5, M5, art. nr. 260272
- 100 Kończówki oczkowe 1,5-2,5, M6, art. nr. 260274
- 100 Kończówki oczkowe 2,5-6, M5, art. nr. 260286
- 100 Kończówki oczkowe 2,5-6, M6, art. nr. 260288
- 100 Kończówki oczkowe 2,5-6, M8, art. nr. 260290
- 100 Złączki 0,25-1,5, art. nr. 260350
- 100 Złączki 1,5-2,5, art. nr. 260352
- 100 Złączki 2,5-6, art. nr. 260354



Art. nr.	Zawartość	izolacją	kg	Oj
260777 *	1200	PVC	2,980	1

Końcówki kablowe zagniatane SysCon & 210761 **SysCon**

Zawartość: 1500 końcówek oczkowych, złączek, izolowanych

1	220370	Skrzynka z tworzywa, ABS „SysCon S“		
1	220375	Wkładka na asortyment „SysCon“		
1	220399	Wkładka piankowa „SysCon“ 400 x 300 x 10 mm		
1	210761	Praska do końcówek izolowanych 0,5 – 6 mm ²		
200	260350	Złączki doczołowe, czerwone	0,5/1,0	PVC
200	260352	Złączki doczołowe, niebieskie	1,5/2,5	PVC
100	260354	Złączki doczołowe, żółte	4,0/6,0	PVC
200	260256	Końcówki oczkowe izol. czerwone	0,5/1,0 M4	PVC
200	260258	Końcówki oczkowe izol. czerwone	0,5/1,0 M5	PVC
200	260270	Końcówki oczkowe izol. niebieskie	1,5/2,5 M4	PVC
200	260272	Końcówki oczkowe izol. niebieskie	1,5/2,5 M5	PVC
100	260288	Końcówki oczkowe izol. żółte	4,0/6,0 M6	PVC
100	260290	Końcówki oczkowe izol. żółte	4,0/6,0 M8	PVC



Końcówki kablowe zagniatane SysCon końcówki tulejkowe **SysCon**

Zawartość: końcówki oczkowe, tulejkowe, złączki, izolowane

1	220370	Skrzynka z tworzywa, ABS „SysCon S“		
1	220375	Wkładka na asortyment „SysCon“		
1	220376	Wkładka piankowa „SysCon“ 400 x 300 x 15 mm		
1	210784	Szczypce do zaciskania końc. oczko. izol. 0,5 – 2,5, tulejek 0,5 – 6 mm ²		
200	260350	Złączki doczołowe izol. czerwone	0,5-1,0	PVC
200	260352	Złączki doczołowe izol. niebieskie	1,5-2,5	PVC
200	260256	Końcówki oczkowa izol. czerwone	0,5-1,0 M4	PVC
200	260272	Końcówki oczkowa izol. niebieskie	1,5-2,5 M5	PVC
200	260274	Końcówki oczkowa izol. niebieskie	1,5-2,5 M6	PVC
1000	270807	Końcówki tulejkowe, czarne	1,5/8	
1000	270811	Końcówki tulejkowe, niebieskie	2,5/8	
500	270815	Końcówki tulejkowe, szare	4/10	
200	270818	Końcówki tulejkowe, żółte	6/12	



Art. nr.	Zawartość	kg	Oj
220381	1500	4,300	1

Art. nr.	Zawartość	kg	Oj
220391	3700	4,300	1

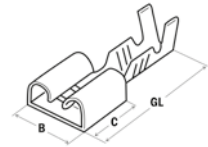
Końcówki konektorowe, wsuwki, nasuwki bez izolacji



Nasuwki konektorowe

- mosiądz goły
- nie izolowany według DIN 46247/część 1 - 3 i rozwiązania podobne

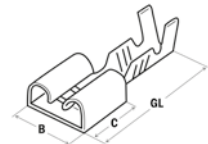
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280000	0,5 - 1	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,073	200
280004	1 - 2,5	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,079	200
280008	0,5 - 1,25	4,8x0,8	15,0	6,4	5,6	0,075	200
280012		4,8x0,5	15,0	6,4	5,6	0,043	200
280016		2,8x0,8	16,0	6,4	3,75	0,040	200
280020		2,8x0,5	16,0	6,4	3,75	0,020	200



Nasuwki konektorowe

- mosiądz cynowany
- nie izolowany według DIN 46247/część 1 - 3 i rozwiązania podobne

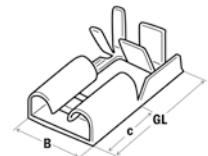
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280030	0,5 - 1,0	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,073	200
280034	1,0 - 2,5	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,038	200
280038	0,5 - 1,25	4,8x0,8	15,0	6,4	5,6	0,041	200
280042		4,8x0,5	15,0	6,4	5,6	0,027	200
280046		2,8x0,8	16,0	6,4	3,75	0,023	200
280050		2,8x0,5	16,0	6,4	3,75	0,027	200



Nasuwki konektorowe

- mosiądz goły, nie izolowany
- z bocznym przyłączeniem przewodu

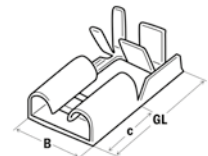
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280060	0,5 - 1,0	6,3x0,8	14,1	7,6	7,6	0,073	200
280064	1,0 - 2,5	6,3x0,8	14,1	7,6	7,6	0,078	200



Nasuwki konektorowe

- mosiądz cynowany, nie izolowany
- z bocznym przyłączeniem przewodu

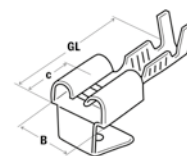
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280070	0,5 - 1,0	6,3x0,8	14,1	7,6	7,6	0,075	200
280074	1,0 - 2,5	6,3x0,8	14,1	7,6	7,6	0,078	200



Nasuwki konektorowe z rozgałęzieniem

- mosiądz goły, nie izolowany
- z odgałęzieniem

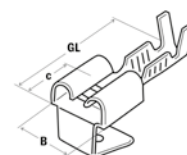
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280080	0,5 - 1,0	6,3x0,8	19,6	7,7	7,6	0,108	200
280084	1,0 - 2,5	6,3x0,8	16,2	7,7	7,6	0,103	200



Nasuwki konektorowe z odgałęzieniem

- mosiądz cynowany, nie izolowany
- z odgałęzieniem

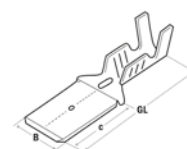
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280090	0,5 - 1,0	6,3x0,8	19,6	7,7	7,6	0,110	200
280094	1,0 - 2,5	6,3x0,8	16,2	7,7	7,6	0,112	200



Wsuwki konektorowe

- mosiądz goły
- nie izolowany

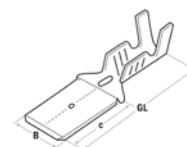
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280100	0,5 - 1,0	6,3x0,8	20,6	6,35	6,3	0,055	200
280104	1,0 - 2,5	6,3x0,8	17,2	6,35	6,3	0,057	200



Wsuwki konektorowe

- mosiądz cynowany
- nie izolowany

Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280110	0,5 - 1,0	6,3x0,8	20,6	6,35	6,3	0,054	200
280114	1,0 - 2,5	6,3x0,8	17,2	6,35	6,3	0,057	200



haupa®

...rozwiązania, które przekonują

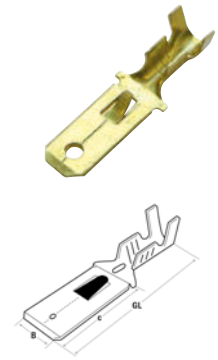
HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
HAUPA POLSKA Sp. z o.o., ul. Norwida 11, PL 55-100 Trzebnica, Tel.: +48 713874813, Fax: +48 713874814, haupa@haupa.pl

Wsuwki konektorowe z zabezpieczeniem

- mosiądz goły
- nie izolowany



Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280101	0,5 - 1,0	6,3x0,8	20,0	8,0	6,3	0,200	200
280105	1,0 - 2,5	6,3x0,8	20,0	8,0	6,3	0,085	200

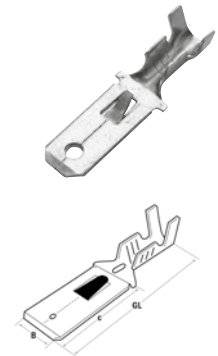


Wsuwki konektorowe z zabezpieczeniem

- mosiądz cynowany
- nie izolowany



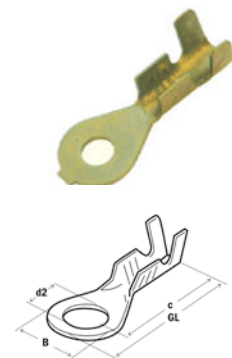
Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	B	kg/100	Oj
280111	0,5 - 1,0	6,3x0,8	20,0	8,0	6,3	0,082	200
280115	1,0 - 2,5	6,3x0,8	20,0	8,0	6,3	0,089	200



Końcówki konektorowe oczkowe

- mosiądz goły
- nie izolowany

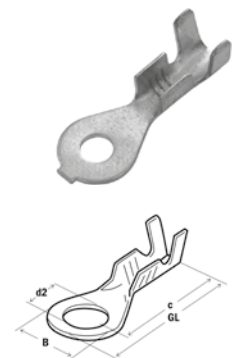
Art. nr.	Pp	M	d2	Dc	B	kg/100	Oj
280120	0,5 - 1,0	3	3,2	21,0	8,0	0,054	200
280124		4	4,3	21,0	8,0	0,038	200
280128		5	5,08	22,0	9,5	0,068	200
280132	1,0 - 2,5	3	3,2	21,0	8,0	0,076	200
280136		4	4,3	21,0	8,0	0,046	200
280140		5	5,08	22,0	9,5	0,045	200



Końcówki konektorowe oczkowe

- mosiądz cynowany
- nie izolowany

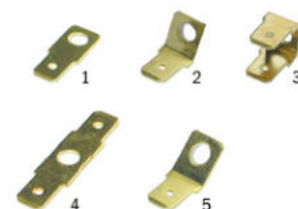
Art. nr.	Pp	M	d2	Dc	B	kg/100	Oj
280150	0,5 - 1,0	3	3,2	21,0	8,0	0,057	200
280154		4	4,3	21,0	8,0	0,040	200
280158		5	5,08	22,0	9,5	0,056	200
280162	1,0 - 2,5	3	3,2	21,0	8,0	0,076	200
280166		4	4,3	21,0	8,0	0,046	200
280170		5	5,08	22,0	9,5	0,043	200



Wtyki płaskie

- mosiądz goły
- nie izolowany

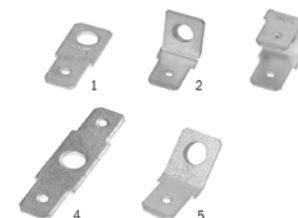
Art. nr.	Wg	d2	Dc	Forma		kg/100	Oj
280180	6,3x0,8	4,2	19,2	1	0°	0,076	200
280182	6,3x0,8	4,2	10,2	5	45°	0,082	200
280184	6,3x0,8	4,2	11,3	2	90°	0,085	200
280186	6,3x0,8	4,2	30,3	4	0°	0,136	200
280188	6,3x0,8	4,2	11,45	3	90°	0,134	200



Wtyki płaskie

- mosiądz cynowany
- nie izolowany

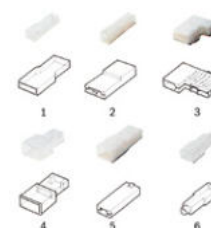
Art. nr.	Wg	d2	Dc	Forma		kg/100	Oj
280190	6,3x0,8	4,2	19,2	1	0°	0,083	200
280192	6,3x0,8	4,2	10,2	5	45°	0,084	200
280194	6,3x0,8	4,2	11,3	2	90°	0,095	200
280196	6,3x0,8	4,2	30,3	4	0°	0,137	200
280198	6,3x0,8	4,2	11,45	3	90°	0,272	200



Tuleje izolujące

- z PVC i nylonu

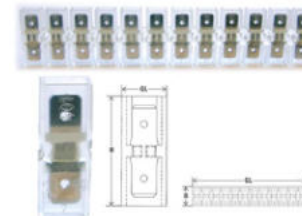
Art. nr.	Wg	Forma	Material	kg/100	Oj
280200	6,3x0,8	1	PVC	0,056	100
280202	6,3x0,8	2	Nylon	0,069	100
280204	4,8x0,8	6	PVC	0,047	100
280206	4,8x0,8	2	Nylon	0,071	100
280208	2,8x0,8	6	PVC	0,036	100
280210	2,8x0,8	5	Nylon	0,043	100
280212	6,3x0,8	4	PVC	0,063	100
280214	6,3x0,8	3	Nylon	0,048	100



Elastyczna złączka wtykowa z wtykami płaskimi

- 1 - 12 biegunowa
- PVC, kolor naturalny

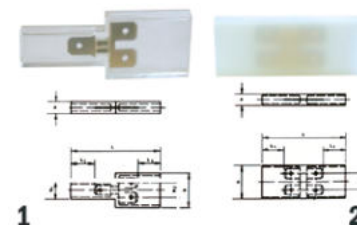
Art. nr.	Wg	Dc	Forma	B	Material	kg/100	Oj
280460	2,8x0,8	7,5	1	35,0	PVC	0,157	100
280482	2,8x0,8	88,0	12	35,0	PVC	1,770	10
280490	4,8x0,8	12,5	1	28,0	PVC	0,200	100
280512	4,8x0,8	147,0	12	28,0	PVC	2,800	10
280520	6,3x0,8	12,5	1	28,0	PVC	0,240	100
280542	6,3x0,8	147,0	12	28,0	PVC	2,850	10
280550	2,8x0,8	12,5	1	28,0	PVC	0,250	100
280572	2,8x0,8	147,0	12	28,0	PVC	0,440	50



Elastyczny rozdzielacz przewodów

- PVC, kolor naturalny

Art. nr.	Wg	Dc	Forma	c	Material	kg/100	Oj
280580	6,3x0,8	53,0	1	15,0	PVC	0,500	50
280582	6,3x0,8	51,0	2	13,0	PVC	0,500	50



Nasuwki konektorowe „SmallPack“

- mosiądz goły
- nie izolowany

Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	Sz	kg/100	Oj
280000/20	0,5 - 1	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,070	20
280004/20	1 - 2,5	6,3x0,8	19,2	7,6	7,6	0,070	20
280008/20	0,5 - 1,25	4,8x0,8	15,0	6,4	5,6	0,070	20



Nasuwki konektorowe „SmallPack“

- mosiądz goły
- nie izolowany

Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	Sz	kg/100	Oj
280084/20	1,0 - 2,5	6,3x0,8	15,0	6,4	5,6	0,070	20



Wsuwki konektorowe „SmallPack“

- mosiądz goły
- nie izolowany

Art. nr.	Pp	Wg	Dc	c	Sz	kg/100	Oj
280100/20	0,5 - 1	6,3x0,8	20,6	6,35	6,3	0,070	20
280104/20	1 - 2,5	6,3x0,8	17,2	6,35	6,3	0,070	20

