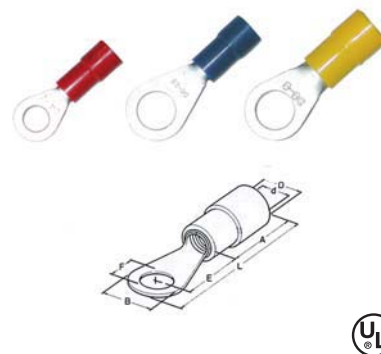


Końcówki kablowe zaciskane PVC izolowane

Końcówki oczkowe DIN 46237

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

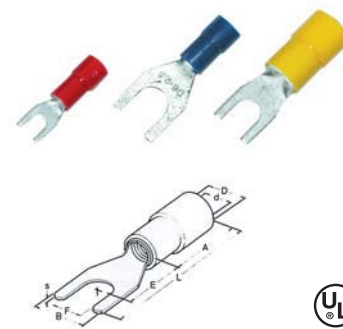
Art. nr.	p.prz.	M	F	B	A	E	L	d	D	s	ciężar	sztuk
26 02 50	0,5 - 1,0	2,5	2,60	8	10,4	8,60	22,2	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 02 51		3	3,15	8	10,4	8,60	22,2	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 02 52		3	3,20	5,5	10,4	4,40	15,4	1,95	4,20	0,8	55	100/500
26 02 54		3,5	3,60	8	10,4	7,80	22,2	1,95	4,20	0,8	55	100/500
26 02 56		4	4,20	8	10,4	7,50	22,0	1,95	4,20	0,8	70	100/500
26 02 58		5	5,20	8	10,4	8,00	22,4	1,95	4,20	0,8	90	100/500
26 02 60		6	6,20	10	10,4	8,60	23,7	1,95	4,20	0,8	80	100/500
26 02 62		8	8,30	14	10,4	12,60	30,0	1,95	4,20	0,8	130	100/500
26 02 64		10	10,40	14	10,4	12,80	30,0	1,95	4,20	0,8	130	100/500
26 02 65		1,5 - 2,5	2,5	2,60	8	11,0	8,00	23,3	2,45	4,80	0,8	60
26 02 66	3		3,20	8	11,0	8,00	23,0	2,45	4,80	0,8	65	100/500
26 02 67	3		3,20	6,4	11,0	4,30	18,5	2,45	4,80	0,8	65	100/500
26 02 68	3,5		3,70	8	11,0	8,00	23,0	2,45	4,80	0,8	65	100/500
26 02 70	4		4,20	8	11,0	8,00	23,0	2,45	4,80	0,8	80	100/500
26 02 72	5		5,20	10	11,0	9,80	26,0	2,45	4,80	0,8	90	100/500
26 02 74	6		6,20	11	11,0	11,70	28,0	2,45	4,80	0,8	110	100/500
26 02 76	8		8,20	15	11,0	14,50	33,0	2,45	4,80	0,8	130	100/500
26 02 78	10		10,50	15	11,0	14,50	33,0	2,45	4,80	0,8	160	100/500
26 02 82	4,0 - 6,0		3,5	3,70	8	14,0	8,40	26,5	3,50	6,60	1	50
26 02 84		4	4,20	8	14,0	8,40	26,5	3,50	6,60	1	50	100/500
26 02 86		5	5,20	10	14,0	10,20	29,6	3,50	6,60	1	50	100/500
26 02 88		6	6,20	11	14,0	11,00	30,6	3,50	6,60	1	100	100/500
26 02 90		8	8,20	15	14,0	15,30	37,0	3,50	6,60	1	100	100/500
26 02 92		10	10,50	19	14,0	16,50	40,0	3,50	6,60	1	110	100/500



Końcówki kablowe widelkowe DIN 46237

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

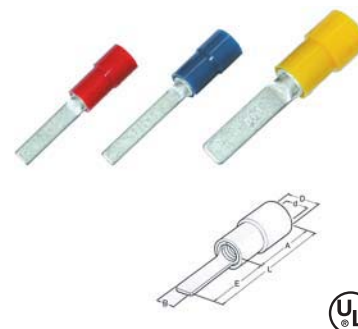
Art. nr.	p.prz.	M	F	B	A	E	L	d	D	s	ciężar	sztuk
26 02 99	0,5 - 1,0	2,5	2,60	5,6	10,4	6,70	20,0	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 03 00		3	3,20	5,6	10,4	6,70	20,0	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 03 02		3,5	3,70	6,5	10,4	6,50	19,4	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 03 04		4	4,20	6,4	10,4	6,30	20,9	1,95	4,20	0,8	70	100/500
26 03 06		5	5,20	8,0	10,4	8,00	21,2	1,95	4,20	0,8	90	100/500
26 03 08		6	6,20	9,2	10,4	8,30	22,4	1,95	4,20	0,8	95	100/500
26 03 09	1,5 - 2,5	2,5	2,60	5,6	11,0	8,40	23,0	2,45	4,80	0,8	60	100/500
26 03 10		3	3,20	5,6	11,0	8,40	23,0	2,45	4,80	0,8	65	100/500
26 03 12		3,5	3,70	6,6	11,0	5,30	20,3	2,45	4,80	0,8	63	100/500
26 03 14		4	4,20	6,6	11,0	5,30	20,3	2,45	4,80	0,8	80	100/500
26 03 16		5	5,20	9,1	11,0	9,50	25,0	2,45	4,80	0,8	90	100/500
26 03 18		6	6,30	10,0	11,0	11,20	27,0	2,45	4,80	0,8	110	100/500
26 03 21	4,0 - 6,0	3,5	3,70	8,1	14,0	7,20	26,0	3,50	6,60	1	140	100/500
26 03 20		4	4,20	8,1	14,0	7,20	26,0	3,50	6,60	1	140	100/500
26 03 22		5	5,20	9,0	14,0	10,50	28,5	3,50	6,60	1	160	100/500
26 03 24		6	6,30	11,0	14,0	11,00	29,5	3,50	6,60	1	170	100/500
26 03 26		8	8,20	15,2	14,0	15,00	35,2	3,50	6,60	1	230	100/500
26 03 28		10	10,50	19,0	14,0	16,60	38,0	3,50	6,60	1	300	100/500



Wtyki sztyftowe płaskie DIN 46231

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

Art. nr.	p.prz.	B	A	E	L	d	D	ciężar	sztuk
26 03 30	0,5 - 1,0	2,8	10,4	9,0	19,4	1,7	4,20	100	100/500
26 03 31		3,0	10,4	14,5	24,9	1,7	4,20	100	100/500
26 03 32	1,5 - 2,5	2,8	10,4	9,0	19,4	2,3	4,80	100	100/500
26 03 33		2,8	10,4	16,0	26,4	2,3	4,80	100	100/500
26 03 34	4,0 - 6,0	2,8	13,5	10,0	23,5	3,4	6,80	100	100/500
26 03 35		4,5	13,5	18,2	31,7	3,4	6,80	100	100/500



Narzędzia do zaciskania od strony 22

haupa

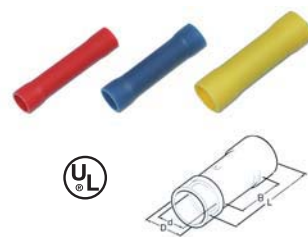
...rozwiązania, które przekonują

Końcówki kablowe zaciskane PVC izolowane

Złączka doczołowa

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

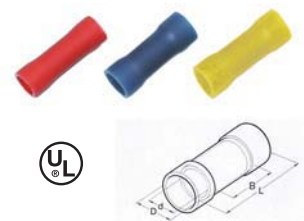
Art. nr.	p.prz.	B	L	d	D	ciężar	sztuk
26 03 50	0,5 - 1,0	15	22,7	1,7	4,0	90	100/500
26 03 52	1,5 - 2,5	15	22,7	2,3	4,5	115	100/500
26 03 54	4,0 - 6,0	15	26,7	3,4	6,8	230	100/500



Złączka równoległa

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

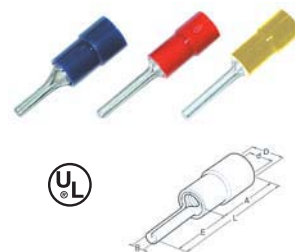
Art. nr.	p.prz.	B	A	L	D	ciężar	sztuk
26 03 60	0,5 - 1,0	8,0	16,0	1,7	4,0	30	100/500
26 03 62	1,5 - 2,5	8,0	16,0	2,3	4,5	35	100/500
26 03 64	4,0 - 6,0	8,0	20,5	3,4	6,8	105	100/500



Wtyki sztyftowe okrągłe

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

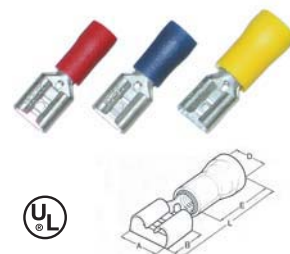
Art. nr.	p.prz.	B	E	A	L	d	D	ciężar	sztuk
26 03 70	0,5 - 1,0	1,8	12	10,4	22,4	1,95	4,20	100	100/500
26 03 71		1,8	9	10,4	20,0	1,95	4,20	100	100/500
26 03 72	1,5 - 2,5	1,8	12	11,0	23,0	2,45	4,80	100	100/500
26 03 73		1,8	9	11,0	20,0	2,45	4,80	100	100/500
26 03 74	2,5 - 6,0	2,6	14	14,0	28,0	3,50	6,60	100	100/500
26 03 76	10,0	4,0	15	21,5	38,0	4,50	8,30	100	100/500



Tulejki wtykowe płaskie

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

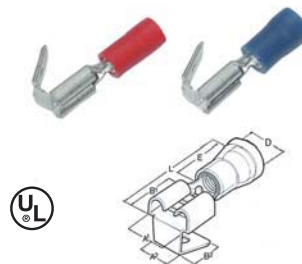
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 03 80	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	100	100/500
26 03 82		2,8 x 0,8	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	100	100/500
26 03 84		4,8 x 0,5	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 03 86		4,8 x 0,8	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 04 00		5,2 x 0,8	5,5	6,4	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 03 92		6,3 x 0,8	6,6	7,8	9,5	20,5	3,5	100	100/500
26 03 88	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 03 90		4,8 x 0,8	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 04 02		5,2 x 0,8	5,5	6,4	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 03 94		6,3 x 0,8	6,6	7,8	9,5	20,5	4,3	100	100/500
26 03 96	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,6	7,8	13,5	24,5	6,2	100	100/500
26 04 04		9,8 x 1,1	10,0	12,0	13,5	29,2	6,2	100	100/500



Tulejki wtykowe płaskie z rozgałęzieniem

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

Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	A1	A2	B1	B2	E	L	D	ciężar	sztuk
26 04 10	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	6,6	6,3	7,8	8	9,5	22,2	3,5	110	100/500
26 04 12	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	6,8	6,3	7,8	8	9,5	22,2	4,3	110	100/500
26 04 11	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,8	6,3	7,8	8	9,5	22,2	4,3	110	100/500



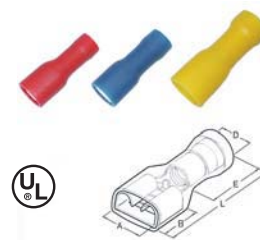
Narzędzia do zaciskania od strony 22

Końcówki kablowe zaciskane PVC izolowane

Tulejki wtykowe płaskie, całkowicie izolowane

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

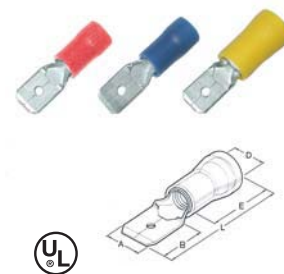
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 04 15	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	5,0	6,0	11	20	2,7	100	100/500
26 04 14		6,3 x 0,8	6,6	6,8	11	22	2,7	100	100/500
26 04 17	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	5,0	6,0	11	20	3,2	100	100/500
26 04 16		6,3 x 0,8	6,6	6,8	11	22	3,2	100	100/500
26 04 18	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,6	6,8	14	25	3,8	100	100/500



Wtyk płaski

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

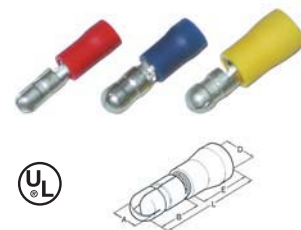
Art. nr.	p.prz.	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 05 10	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 05 12		2,8 x 0,8	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 05 14		4,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 05 16		4,8 x 0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 04 22		6,3 x 0,8	7,7	10,0	20,5	3,5	100	100/500
26 05 18	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 05 20		4,8 x 0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 04 24		6,3 x 0,8	7,7	10,0	20,5	4,0	100	100/500
26 04 26	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	7,7	13,5	24,5	5,5	100	100/500



Wtyk okrągły

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

Art. nr.	p.prz.	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 04 46	0,5 - 1,0	4	8,7	9,5	20,2	3,5	100	100/500
26 04 48	1,5 - 2,5	5	8,7	9,5	20,7	4,3	100	100/500
26 04 49		4	8,7	9,5	20,2	4,3	100	100/500
26 04 50	4,0 - 6,0	5	10,0	13,5	25,0	6,5	110	100/500



Tulejki wtykowe okrągłe

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

Art. nr.	p.prz.	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 04 40	0,5 - 1,0	4	8,7	9,5	20,2	3,5	60	100/500
26 04 42	1,5 - 2,5	5	8,7	9,5	20,7	4,3	120	100/500
26 04 43		4	8,7	9,5	20,2	4,3	130	100/500
26 04 44	4,0 - 6,0	5	12,0	13,0	25,0	6,5	130	100/500



Łączniki końcowe

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- Izolowane w nylonie

Art. nr.	p.prz.	B	F	L	d	D	ciężar	sztuk
26 04 27	0,5 - 1,0	5,0	8,0	15,2	2,2	6,2	100	100/500
26 04 28	1,5 - 2,5	5,9	8,0	15,2	2,5	6,5	100	100/500
26 04 30	4,0 - 6,0	7,3	8,5	17,8	3,5	9,4	100	100/500
26 04 31	10,0	9,3	9,5	22,2	4,6	12,0	100	100/500



Szybkozłączka

- z miedzi elektrolitycznej, cynowane
- Polipropylen

Art. nr.	p.prz.	A	L	ciężar	sztuk
26 03 36	0,5 - 1,0	13,5	20,0	100	100/500
26 05 00		17,0	20,0	100	100/500
26 03 37	1,5 - 2,5	13,5	20,5	100	100/500
26 05 02		17,0	10,0	100	100/500
26 03 38	4,0 - 6,0	17,0	10,0	100	100/500
26 05 04		17,0	10,0	100	100/500



haupa

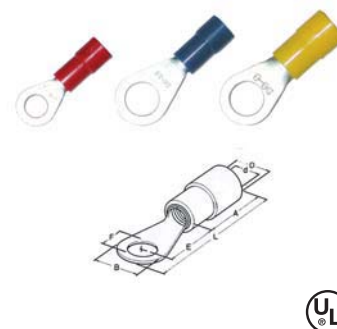
...rozwiązania, które przekonują

Końcówki zaciskane izolowane nylonem

Końcówki oczkowe DIN 46237

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

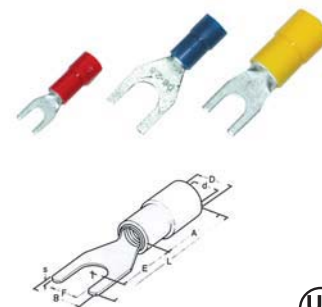
Art. nr.	p.prz.	M	F	B	A	E	L	d	D	s	ciężar	sztuk
26 06 50	0,5 - 1,0	2,5	2,6	8,0	10,4	8,6	22,2	1,95	4,2	0,8	20	100/500
26 06 51		3,0	3,2	8,0	10,4	8,6	22,2	1,95	4,2	0,8	20	100/500
26 06 54		3,5	3,6	8,0	10,4	7,8	22,2	1,95	4,2	0,8	20	100/500
26 06 56		4,0	4,2	8,0	10,4	7,5	22,0	1,95	4,2	0,8	20	100/500
26 06 58		5,0	5,2	8,0	10,4	8,0	22,4	1,95	4,2	0,8	25	100/500
26 06 60		6,0	6,2	10,0	10,4	8,6	23,7	1,95	4,2	0,8	25	100/500
26 06 62		8,0	8,3	14,0	10,4	12,6	30,0	1,95	4,2	0,8	25	100/500
26 06 64		10,0	10,4	14,0	10,4	12,8	30,0	1,95	4,2	0,8	25	100/500
26 06 65	1,5 - 2,5	2,5	2,6	8,0	11,0	8,0	23,0	2,45	4,8	0,8	60	100/500
26 06 66		3,0	3,2	8,0	11,0	8,0	23,0	2,45	4,8	0,8	60	100/500
26 06 67		3,5	3,7	8,0	11,0	8,0	23,0	2,45	4,8	0,8	60	100/500
26 06 70		4,0	4,2	8,0	11,0	8,0	23,0	2,45	4,8	0,8	55	100/500
26 06 72		5,0	5,2	10,0	11,0	9,8	26,0	2,45	4,8	0,8	70	100/500
26 06 74		6,0	6,2	11,0	11,0	11,7	28,0	2,45	4,8	0,8	90	100/500
26 06 76		8,0	8,2	15,0	11,0	14,5	33,0	2,45	4,8	0,8	80	100/500
26 06 78		10,0	10,5	15,0	11,0	14,5	33,0	2,45	4,8	0,8	130	100/500
26 06 82	2,5 - 6,0	3,5	3,7	8,0	14,0	8,4	26,5	3,5	6,6	1,0	80	100/500
26 06 84		4,0	4,2	8,0	14,0	8,4	26,5	3,50	6,6	1,0	80	100/500
26 06 86		5,0	5,2	10,0	14,0	10,2	29,6	3,50	6,6	1,0	80	100/500
26 06 88		6,0	6,2	11,0	14,0	11,0	30,6	3,50	6,6	1,0	80	100/500
26 06 90		8,0	8,2	15,0	14,0	15,3	37,0	3,50	6,6	1,0	90	100/500
26 06 92		10,0	10,5	19,0	14,0	16,5	40,0	3,50	6,6	1,0	110	100/500



Końcówki kablowe widelkowe DIN 46237

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

Art. nr.	p.prz.	M	F	B	A	E	L	d	D	s	ciężar	sztuk	
26 07 00	0,5 - 1,0	3,0	3,2	5,6	10,4	6,7	20,0	1,95	4,2	0,8	300	100/500	
26 07 02		3,5	3,7	6,5	10,4	6,5	19,4	1,95	4,2	0,8	300	100/500	
26 07 04		4,0	4,2	6,4	10,4	6,3	20,9	1,95	4,2	0,8	350	100/500	
26 07 06		5,0	5,2	8,0	10,4	8,0	21,2	1,95	4,2	0,8	450	100/500	
26 07 08	1,5 - 2,5	6,0	6,2	9,2	10,4	8,3	22,4	1,95	4,2	0,8	400	100/500	
26 07 10		3,0	3,2	5,6	11,0	8,4	23,0	2,45	4,8	0,8	325	100/500	
26 07 12		3,5	3,7	6,6	11,0	5,3	20,3	2,45	4,8	0,8	325	100/500	
26 07 14		4,0	4,2	6,6	11,0	5,3	20,3	2,45	4,8	0,8	325	100/500	
26 07 16		5,0	5,2	9,1	11,0	9,5	25,0	2,45	4,8	0,8	400	100/500	
26 07 18		6,0	6,3	10,0	11,0	11,2	27,0	2,45	4,8	0,8	450	100/500	
26 07 20		2,5 - 6,0	3,5	3,7	8,1	14,0	7,2	26,0	3,50	6,6	1,0	550	100/500
26 07 21			4,0	4,2	8,1	14,0	7,2	26,0	3,50	6,6	1,0	550	100/500
26 07 22	5,0		5,2	9,0	14,0	10,5	28,5	3,50	6,6	1,0	800	100/500	
26 07 24	6,0		6,3	11,0	14,0	11,0	29,5	3,50	6,6	1,0	850	100/500	
26 07 26	8,0		8,2	15,2	14,0	15,0	35,2	3,5	6,6	1,0	850	100/500	
26 07 28	10,0		10,5	19,0	14,0	16,6	38,0	3,5	6,6	1,0	850	100/500	



Trzpień płaskie DIN 46231

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

Art. nr.	p.prz.	B	A	E	L	d	D	ciężar	sztuk
26 07 30	0,5 - 1,0	2,8	10,4	9,0	19,4	1,7	4,20	100	100/500
26 07 31		3,0	10,4	14,5	24,9	1,7	4,20	100	100/500
26 07 32	1,5 - 2,5	2,8	10,4	9,0	19,4	2,3	4,80	100	100/500
26 07 33		2,8	10,4	16,0	26,4	2,3	4,80	100	100/500
26 07 34		4,0 - 6,0	2,8	13,5	10,0	23,5	3,4	6,80	100
26 07 35	4,5		13,5	18,2	31,7	3,4	6,80	100	100/500



Narzędzia do zaciskania od strony 22

Końcówki zaciskane izolowane nylonem

Złączka doczołowa

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

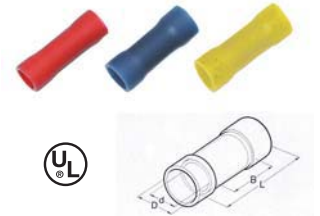
Art. nr.	p.prz.	B	L	d	D	ciężar	sztuk
26 07 50	0,5 - 1,0	15	22,7	1,7	4,0	900	100/500
26 07 52	1,5 - 2,5	15	22,7	2,3	4,5	1150	100/500
26 07 54	4,0 - 6,0	15	26,7	3,4	6,8	2300	100/500



Złączka równoległa

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

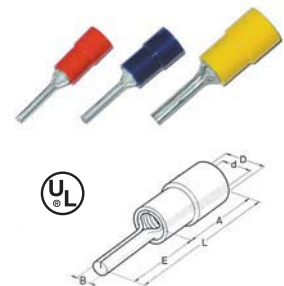
Art. nr.	p.prz.	B	A	L	D	ciężar	sztuk
26 33 60	0,5 - 1,0	8,0	16,0	1,7	4,0	30	100/500
26 33 62	1,5 - 2,5	8,0	16,0	2,3	4,5	35	100/500
26 33 64	4,0 - 6,0	8,0	20,5	3,4	6,8	105	100/500



Wtyki sztyftowe okrągłe

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

Art. nr.	p.prz.	B	E	A	L	d	D	ciężar	sztuk
26 07 70	0,5 - 1,0	1,9	12	10,4	22	1,95	4,2	60	100/500
26 07 71		1,9	9	10,4	20	1,95	4,2		100/500
26 07 72	1,5 - 2,5	1,9	12	11,0	23	2,45	4,8	65	100/500
26 07 73		1,9	9	11	20	2,45	4,8		100/500
26 07 74	2,5 - 6,0	2,7	14	14,0	28	3,60	6,6	160	100/500



Tulejki wtykowe płaskie

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

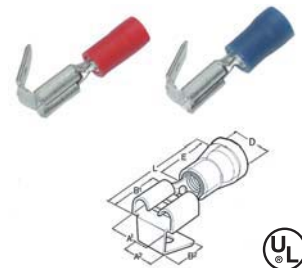
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 33 80	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	100	100/500
26 33 82		2,8 x 0,8	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	100	100/500
26 33 84		4,8 x 0,5	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 33 86		4,8 x 0,8	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 34 00		5,2 x 0,8	5,5	6,4	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 33 92		6,3 x 0,8	6,6	7,8	9,5	20,5	3,5	100	100/500
26 33 88	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 33 93		4,8 x 0,8	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 34 02		5,2 x 0,8	5,5	6,4	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 33 94		6,3 x 0,8	6,6	7,8	9,5	20,5	4,3	100	100/500
26 33 96	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,6	7,8	13,5	24,5	6,2	100	100/500
26 34 04		9,8 x 1,1	10,0	12,0	13,5	29,2	6,2	100	100/500



Tulejki wtykowe płaskie z rozgałęzieniem

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

Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	A1	A2	B1	B2	E	L	D	ciężar	sztuk
26 34 10	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	6,6	6,3	7,8	8	9,5	22,2	3,5	110	100/500
26 34 12	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	6,8	6,3	7,8	8	9,5	22,2	4,3	110	100/500
26 34 13	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,8	6,3	7,8	8	9,5	22,2	4,3	110	100/500



haupa

...rozwiązania, które przekonują

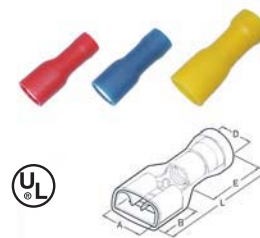
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32

Końcówki zaciskane izolowane nylonem

Tulejki wtykowe płaskie, całkowicie izolowane

- Mosiądz cynowana, izolowany w nylonie
- z odporną na wibrację końcówką miedzianą • Easy Entry

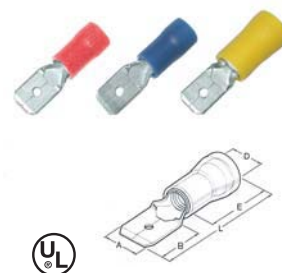
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 34 51	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	3,2	6,5	11	19,5	4,0	100	100/500
26 34 52		2,8 x 0,8	3,2	6,5	11	19,5	4,0	100	100/500
26 34 53		4,8 x 0,5	5,0	6,4	11	20,2	4,0	100	100/500
26 34 15		4,8 x 0,8	5,0	6,4	11	20,2	4,0	100	100/500
26 34 14	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	6,6	7,5	11	21,5	4,0	100	100/500
26 34 56		4,8 x 0,5	5,0	6,4	11	20,2	5,0	100	100/500
26 34 17		4,8 x 0,8	5,0	6,4	11	20,2	5,0	100	100/500
26 34 16		6,3 x 0,8	6,6	7,5	11	21,5	5,0	100	100/500
26 34 18	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,6	7,5	13	24,2	6,5	100	100/500



Tulejka wtykowa płaska

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

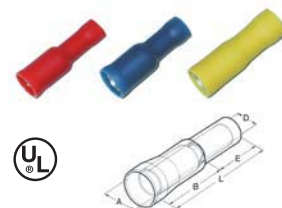
Art. nr.	p.prz.	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 35 10	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 35 12		2,8 x 0,8	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 35 14		4,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 35 16		4,8 x 0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 34 22	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	7,7	10,0	20,5	3,5	100	100/500
26 35 18		4,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 35 20		4,8 x 0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 34 24		6,3 x 0,8	7,7	10,0	20,5	4,0	100	100/500
26 34 26	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	7,7	13,5	24,5	5,5	100	100/500



Tulejka wtykowa okrągła

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

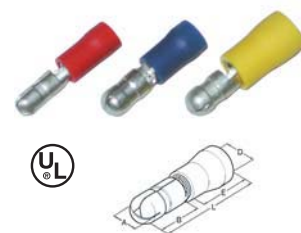
Art. nr.	p.prz.	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 34 40	0,5 - 1,0	4	8,7	9,5	20,2	3,5	60	100/500
26 34 42	1,5 - 2,5	5	8,7	9,5	20,7	4,3	120	100/500
26 34 43		4	8,7	9,5	20,2	4,3	130	100/500
26 34 44	4,0 - 6,0	5	12,0	13,0	25,0	6,5	130	100/500



Tulejka wtykowa okrągła

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

Art. nr.	p.prz.	A	B	E	L	D	ciężar	sztuk
26 34 46	0,5 - 1,0	4	8,7	9,5	20,2	3,5	100	100/500
26 34 48	1,5 - 2,5	5	8,7	9,5	20,7	4,3	100	100/500
26 34 49		4	8,7	9,5	20,2	4,3	100	100/500
26 34 50	4,0 - 6,0	5	10,0	13,5	25,0	6,5	110	100/500



Narzędzia do zaciskania od strony 22

Asortymenty izolowanych końcówek kablowych

Kasetki z asortymentami

Z blachy stalowej, dl. lakierowane, puste

Art. nr.	długość	szerokość	wysokość	ilość przegród.	ciężar	sztuk
22 00 90	366	230	51	20	2400	1
22 00 91	350	170	46	5	2200	1
22 00 92	370	160	40	9	2300	1
22 00 93	400	250	50	13	2500	1



22 00 91



22 00 92



22 00 93



22 00 90

Asortyment izolowanych końcówek kablowych

Zawartość: 1050 Końcówki kablowe

- 700 izolowanych końcówek oczkowych w najbardziej chodliwych wielkościach
- 50 izolowanych wtyków płaskich w najbardziej chodliwych wielkościach
- 150 izolowanych końcówek widelkowych w najbardziej chodliwych wielkościach
- 150 izolowanych końcówek sztyftowych w najbardziej chodliwych wielkościach
- 1 Szczypce zaciskowe (Art. 21 07 61), zakres zaciskania 0,25 - 6 mm²



Art. nr.	Izolacja	ciężar	sztuk
26 07 62	PVC	3500	1
26 07 63	Nylon	3500	1

Asortyment izolowanych końcówek kablowych

Zawartość: 1000 Końcówki kablowe

- 500 izolowanych końcówek oczkowych
- 200 izolowanych końcówek oczkowych
- 200 izolowanych końcówek widelkowych
- 100 izolowanych końcówek widelkowych
- 1 szczypce zaciskowe (Art. 21 08 02), zakres zaciskania 1,5 - 6 mm²



Art. nr.	Izolacja	ciężar	sztuk
26 07 60	PVC	3500	1
26 07 61	Nylon	3500	1

Asortyment izolowanych końcówek kablowych

Zawartość: 1250 Końcówki kablowe

- 600 izolowanych końcówek oczkowych
- 100 izolowanych końcówek oczkowych
- 50 izolowanych wtyków płaskich
- 150 izolowanych złączek doczołowych
- 150 izolowanych końcówek widelkowych
- 150 izolowanych końcówek sztyftowych
- 50 izolowanych tulejek wtykowych płaskich
- 1 szczypce zaciskowe (Art. 21 08 02), zakres zaciskania 1,5 - 6 mm²



Art. nr.	Izolacja	ciężar	sztuk
26 07 64	PVC	3700	1
26 20 48	PVC bez szczypców	3400	1
26 20 47	Nylon bez szczypców	3400	1

Przyporządkowanie narzędzi zaciskowych

Przyporządkowanie narzędzi - końcówki kablowe zaciskane

p. prz.	Szczytce zaciskowe					Narzędzia mechaniczne			
0,08	210845								
0,14	210845								
0,25	210845								
0,5	210845	210761	210814		210802	210808			
0,75	210845	210761	210814		210802	210808			
1	210845	210761	210814		210802	210808			
1,5	210845	210761	210814		210802	210808			
2,5	210845	210761	210814		210802	210808			
6		210761	210814		210802	210808			
10				210827			210856	215000	215100
16				210827			210856	215000	215100
25							210856		215100
35							210856		215100
50							210856		
Strona	24	24	24	24	24	24	32	34	35