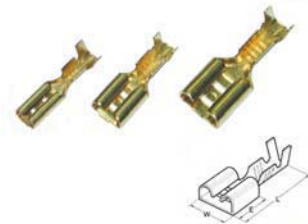


# Wtyk płaski i końcówka płaska wtykowa

## Końcówka płaska z ograniczeniem

- Mosiądz goły
- Nie izolowany według DIN 46247/część 1 - 3 i rozwiązania podobne

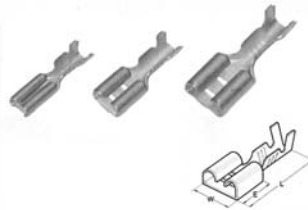
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	W	L	E	ciężar	sztuk
28 00 00	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	7,6	19,2	7,6	500	200
28 00 04	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	7,6	19,2	7,6	1100	200
28 00 08	<b>0,5 - 1,25</b>	4,8 x 0,8	5,6	15	6,4	1000	200
28 00 12		4,8 x 0,5	5,6	15	6,4	1000	200
28 00 16		2,8 x 0,8	3,75	16	6,4	1000	200
28 00 20		2,8 x 0,5	3,75	16	6,4	1000	200



## Końcówka płaska z ograniczeniem

- Mosiądz cynowany
- Nie izolowany według DIN 46247/część 1 - 3 i rozwiązania podobne

Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	W	L	E	ciężar	sztuk
28 00 30	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	7,6	19,2	7,6	500	200
28 00 34	<b>1 - 2,50</b>	6,3 x 0,8	7,6	19,2	7,6	1100	200
28 00 38	<b>0,5 - 1,25</b>	4,8 x 0,8	5,6	15	6,4	1000	200
28 00 42		4,8 x 0,5	5,6	15	6,4	1000	200
28 00 46		2,8 x 0,8	3,75	16	6,4	1000	200
28 00 50		2,8 x 0,5	3,75	16	6,4	1000	200



## Końcówka płaska z ograniczeniem

- Mosiądz goły, nie izolowany
- z bocznym przyłączem kablowym

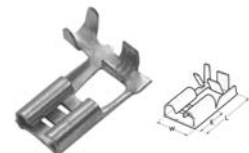
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	W	L	E	ciężar	sztuk
28 00 60	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	7,6	14,1	7,6	1300	200
28 00 64	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	7,6	14,1	7,6	1300	200



## Końcówka płaska z ograniczeniem

- Mosiądz cynowany, nie izolowany
- z bocznym przyłączem kablowym

Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	W	L	E	ciężar	sztuk
28 00 70	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	7,6	14,1	7,6	1300	200
28 00 74	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	7,6	14,1	7,6	1300	200



## Końcówka płaska z ograniczeniem

- Mosiądz goły, nie izolowany
- z rozgałęzieniem

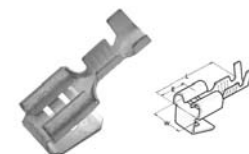
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	W	L	E	ciężar	sztuk
28 00 80	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	7,6	19,6	7,7	600	200
28 00 84	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	7,6	16,2	7,7	600	200



## Końcówka płaska z ograniczeniem

- Mosiądz cynowany, nie izolowany
- z rozgałęzieniem

Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	W	L	E	ciężar	sztuk
28 00 90	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	7,6	19,6	7,7	600	200
28 00 94	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	7,6	16,2	7,7	600	200



## Wtyk płaski

- Mosiądz goły
- nie izolowany

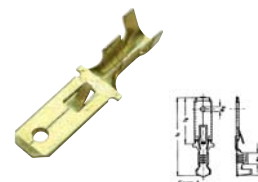
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	L	E	ciężar	sztuk
28 01 00	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	20,6	6,35	1200	200
28 01 04	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	17,2	6,35	1200	200



## Wtyk płaski z języczkiem zaciskowym

- Mosiądz goły
- nie izolowany

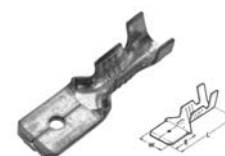
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	L	E	ciężar	sztuk
28 01 01	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	20,6	6,35	1200	200
28 01 05	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	17,2	6,35	1200	200



## Wtyk płaski

- Mosiądz cynowany
- nie izolowany

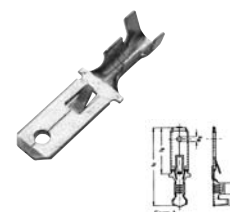
Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	L	E	ciężar	sztuk
28 01 10	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	20,6	6,35	1200	200
28 01 14	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	17,2	6,35	1200	200



## Wtyk płaski z języczkiem zaciskowym

- Mosiądz cynowany
- nie izolowany

Art. nr.	p.prz.	wtyk płaski	L	E	ciężar	sztuk
28 01 11	<b>0,5 - 1</b>	6,3 x 0,8	20,6	6,35	1200	200
28 01 15	<b>1 - 2,5</b>	6,3 x 0,8	17,2	6,35	1200	200



## Końcówki kablowe oczkowe

- Mosiądz goły
- nie izolowany

Art. nr.	p.prz.	F	E	L	W	ciężar	sztuk
28 01 20	<b>0,5 - 1</b>	3,2	17	21	8	1200	200
28 01 24		4,3	17	21	8	1200	200
28 01 28		5,08	17	22	9,5	1200	200
28 01 32	<b>1 - 2,5</b>	3,2	17	21	8	1400	200
28 01 36		4,3	17	21	8	1400	200
28 01 40		5,08	17	22	9,5	1400	200



## Końcówki kablowe oczkowe

- Mosiądz cynowany
- nie izolowany

Art. nr.	p.prz.	F	E	L	W	ciężar	sztuk
28 01 50	<b>0,5 - 1</b>	3,2	17	21	8	1200	200
28 01 54		4,3	17	21	8	1200	200
28 01 58		5,08	17	22	9,5	1200	200
28 01 62	<b>1 - 2,5</b>	3,2	17	21	8	1400	200
28 01 66		4,3	17	21	8	1400	200
28 01 70		5,08	17	22	9,5	1400	200



Narzędzia do zaciskania od strony 26

**haupa**

...rozwiązania, które przekonują