

Końcówki wytłaczane Oczkowe

Zgodne z normą DIN 46234 i podobną

Materiał: miedź elektrolityczna

Powierzchnia: cynowana galwanicznie


Solderless terminals


ringtype

acc. to DIN 46234 and similar

material: E - Cu, tin-plated



Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość wg Size DIN	Opakowanie Pcs. 
0,5 - 1 AWG 20 - 16	01000	A 2,5 - 1	100
	01001	A 3 - 1	100
	01002	A 3,5 - 1	100
	01003	A 4 - 1	100
	01004	A 5 - 1	100
	01005	A 6 - 1	100
	01006	A 8 - 1	100
01007	A 10 - 1	100	
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14	01010	A 3 - 2,5	100
	01011	A 3,5 - 2,5	100
	01012	A 4 - 2,5	100
	01013	A 5 - 2,5	100
	01014	A 6 - 2,5	100
	01015	A 8 - 2,5	100
	01016	A 10 - 2,5	100
01017	A 12 - 2,5	100	
> 2,5 - 6 AWG 12 - 10	01020	A 4 - 6	100
	01021	A 5 - 6	100
	01022	A 6 - 6	100
	01023	A 8 - 6	100
	01024	A 10 - 6	100
01025	A 12 - 6	100	
> 6 - 10 AWG 10 - 8	01030	A 5 - 10	100
	01031	A 6 - 10	100
	01032	A 8 - 10	100
	01033	A 10 - 10	100
01034	A 12 - 10	100	
> 10 - 16 AWG 8 - 6	01040	A 5 - 16	50
	01041	A 6 - 16	50
	01042	A 8 - 16	50
	01043	A 10 - 16	50
01044	A 12 - 16	50	
> 16 - 25 AWG 6 - 4	01050	A 5 - 25	50
	01051	A 6 - 25	50
	01052	A 8 - 25	50
	01053	A 10 - 25	50
	01054	A 12 - 25	50
	01055	A 16 - 25	50

Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość wg Size DIN	Opakowanie Pcs. 
> 25 - 35 AWG 4 - 2	01060	A 6 - 35	50
	01061	A 8 - 35	50
	01062	A 10 - 35	50
	01063	A 12 - 35	50
	01064	A 16 - 35	50
> 35 - 50 AWG 2 - 0	01070	A 6 - 50	50
	01071	A 8 - 50	50
	01072	A 10 - 50	50
	01073	A 12 - 50	50
01074	A 16 - 50	50	
> 50 - 70 AWG 0 - 2/0	01080	A 6 - 70	25
	01081	A 8 - 70	25
	01082	A 10 - 70	25
	01083	A 12 - 70	25
	01084	A 16 - 70	25
> 70 - 95 AWG 2/0 - 3/0	01090	A 8 - 95	25
	01091	A 10 - 95	25
	01092	A 12 - 95	25
	01093	A 16 - 95	25
> 95 - 120 AWG 3/0 - 4/0	01100	A 8 - 120	25
	01101	A 10 - 120	25
	01102	A 12 - 120	25
	01103	A 16 - 120	25
> 120 - 150 AWG 4/0 - 5/0	01110	A 10 - 150	25
	01111	A 12 - 150	25
	01112	A 16 - 150	25
> 150 - 185 AWG 5/0 - 6/0	01120	A 12 - 185	20
	01121	A 16 - 185	20
> 185 - 240 AWG 6/0 - 500	01130	A 12 - 240	15
	01131	A 16 - 240	15

Końcówki wytłaczane

Widelkowe

Zgodne z normą DIN 46234 i podobną

Materiał: miedź elektrolityczna

Powierzchnia: cynowane galwanicznie

Solderless terminals

spadetype

acc. to DIN 46234 and similar

material: E - Cu, tin-plated



Końcówki wytłaczane

Igielkowe

Zgodne z normą DIN 46230

Materiał: miedź elektrolityczna

Powierzchnia: cynowane galwanicznie

Pin terminals

acc. to DIN 46230

material: E - Cu, tin-plated



Końcówki łączące

Zgodne z normą DIN 46341 cz. 1/B

Materiał: miedź elektrolityczna


Powierzchnia: cynowane galwanicznie


Butt-connectors


acc. to DIN 46341 part 1 / B

material: E - Cu, tin-plated



Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość Size DIN	Opakowanie	
			Size DIN	Pcs. Pcs. 
0,5 - 1 AWG 20-16	01200	C 3 - 1		100
	01201	C 3,5 - 1		100
	01202	C 4 - 1		100
	01203	C 5 - 1		100
	01204	C 6 - 1		100
> 1 - 2,5 AWG 16-14	01210	C 3 - 2,5		100
	01211	C 3,5 - 2,5		100
	01212	C 4 - 2,5		100
	01213	C 5 - 2,5		100
	01214	C 6 - 2,5		100
> 2,5 - 6 AWG 12-10	01220	C 4 - 6		100
	01221	C 5 - 6		100
	01222	C 6 - 6		100
	01223	C 8 - 6		100
	01224	C 10 - 6		100
10 AWG 8	01230	C 5 - 10		50
	01231	C 6 - 10		50
16 AWG 6	01240	C 6 - 16		50

Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość wg Size DIN	Opakowanie	
			Size DIN	Pcs. Pcs. 
0,5 - 1 AWG 20-16	01300	1		100
	01310	2,5		100
	01320	6		100
> 1 - 2,5 AWG 16-14	01310	2,5		100
	01320	6		100
> 2,5 - 6 AWG 12-10	01320	6		100
	01330	10		50
10 AWG 8	01330	10		50
16 AWG 6	01340	16		50
	01350	25		50
25 AWG 4	01350	25		50
35 AWG 2	01360	35		50
	01370	50		50
50 AWG 0	01370	50		50
70 AWG 2/0	01380	70		25
95 AWG 3/0	01390	95		25

Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość wg Size DIN	Opakowanie	
			Size DIN	Pcs. Pcs. 
0,5 - 1 AWG 20-16	01600	1		100
	01610	2,5		100
> 1 - 2,5 AWG 16-14	01610	2,5		100
	01620	6		100
> 2,5 - 6 AWG 12-10	01620	6		100
	01630	10		50
> 6 - 10 AWG 10-8	01630	10		50
> 10 - 16 AWG 8-6	01640	16		50
	01650	25		50
> 16 - 25 AWG 6-4	01650	25		50
	01660	35		50
> 25 - 35 AWG 4-2	01660	35		50
	01670	50		50
> 35 - 50 AWG 2-0	01670	50		50
	01680	70		50
> 50 - 70 AWG 0 - 2/0	01680	70		50
	01690	95		50
> 70 - 95 AWG 2/0-3/0	01690	95		50
	01700	120		25
> 95 - 120 AWG 3/0-4/0	01700	120		25
	01710	150		25
> 120 - 150 AWG 4/0-5/0	01710	150		25

Końcówki rurowe

Wykonanie standardowe
Materiał: miedź elektrolityczna
Powierzchnia: cynowane galwanicznie

Tubular-cable-lugs

standard type
material: E - Cu, tin-plated



Końcówki rurowe

Wykonanie standardowe
Materiał: miedź elektrolityczna
Powierzchnia: cynowane galwanicznie

Tubular-cable-lugs

standard type
material: E - Cu, tin-plated




Końcówki łączące


Materiał: miedź elektrolityczna
Powierzchnia: cynowane galwanicznie


Butt-connectors

material: E - Cu, tin-plated



Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość Size	Opakowanie
			Pcs. 
0,5 - 1,5 AWG 20 - 16	02152	A 3 - 1,5	100
	02153	A 4 - 1,5	100
	02154	A 5 - 1,5	100
	02155	A 6 - 1,5	100
1,5 - 2,5 AWG 16 - 14	02156	A 4 - 2,5	100
	02157	A 5 - 2,5	100
	02158	A 6 - 2,5	100
	02159	A 8 - 2,5	100
4 AWG 11	02160	A 4 - 4	100
	02161	A 5 - 4	100
	02162	A 6 - 4	100
6 AWG 10	02001	A 5 - 6	100
	02002	A 6 - 6	100
	02003	A 8 - 6	100
	02004	A 10 - 6	100
10 AWG 8	02010	A 5 - 10	100
	02011	A 6 - 10	100
	02012	A 8 - 10	100
	02013	A 10 - 10	100
16 AWG 6	02020	A 5 - 16	100
	02021	A 6 - 16	100
	02022	A 8 - 16	100
	02023	A 10 - 16	100
	02024	A 12 - 16	100
25 AWG 4	02030	A 6 - 25	50
	02031	A 8 - 25	50
	02032	A 10 - 25	50
	02033	A 12 - 25	50
35 AWG 2	02040	A 6 - 35	50
	02041	A 8 - 35	50
	02042	A 10 - 35	50
	02043	A 12 - 35	50

Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość Size	Opakowanie
			Pcs. 
50 AWG 0	02050	A 8 - 50	50
	02051	A 10 - 50	50
	02052	A 12 - 50	50
	02053	A 16 - 50	50
70 AWG 2/0	02060	A 8 - 70	25
	02061	A 10 - 70	25
	02062	A 12 - 70	25
	02063	A 16 - 70	25
	02064	A 20 - 70	25
95 AWG 3/0	02070	A 8 - 95	25
	02071	A 10 - 95	25
	02072	A 12 - 95	25
	02073	A 16 - 95	25
	02074	A 20 - 95	25
120 AWG 4/0	02080	A 10 - 120	25
	02081	A 12 - 120	25
	02082	A 16 - 120	25
	02083	A 20 - 120	15
150 AWG 5/0	02090	A 10 - 150	20
	02091	A 12 - 150	20
	02092	A 16 - 150	15
	02093	A 20 - 150	15
185 AWG 6/0	02100	A 12 - 185	20
	02101	A 16 - 185	20
	02102	A 20 - 185	15
240 AWG 500	02110	A 12 - 240	15
	02111	A 16 - 240	15
	02112	A 20 - 240	10
300 AWG 600	02120	A 12 - 300	10
	02121	A 16 - 300	10
	02122	A 20 - 300	10
400 AWG 800	02130	A 16 - 400	10
	02131	A 20 - 400	10

Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Opakowanie
		Pcs. 
6 AWG 10	02200	100
10 AWG 8	02205	100
16 AWG 6	02210	100
25 AWG 4	02215	50
35 AWG 2	02220	50
50 AWG 0	02225	50
70 AWG 2/0	02230	25
95 AWG 3/0	02235	25
120 AWG 4/0	02240	25
150 AWG 5/0	02245	25
185 AWG 6/0	02250	10
240 AWG 500	02255	10
300 AWG 600	02260	10
400 AWG 800	02265	10

Końcówki tulejkowe

Zgodne z normą DIN 46228, cz. 1

Do przewodów 0,14 do 150 mm²

Materiał: miedź elektrolityczna

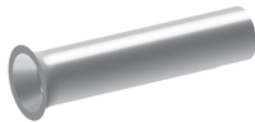
Powierzchnia: cynowane galwanicznie


Wire end sleeves


acc. to DIN 46228, part 1

material: E - Cu, tin-plated

for wire 0,14 up to 150 mm²



Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość wg Size DIN	Opakowanie Pcs. 
0,14 AWG 26	07004	0,14 - 7	100
0,25 AWG 24	07005	0,25 - 5	100
	07006	0,25 - 7	100
0,34 AWG 22	07007	0,34 - 5	100
	07008	0,34 - 7	100
0,50 AWG 20	07000	0,5 - 6	100
	07001	0,5 - 8	100
	07002	0,5 - 10	100
	07003	0,5 - 12	100
0,75 AWG 18	07010	0,75 - 6	100
	07011	0,75 - 8	100
	07012	0,75 - 10	100
	07013	0,75 - 12	100
	07014	0,75 - 15	100
1,0 AWG 17	07015	0,75 - 20	100
	07020	1,0 - 6	100
	07021	1,0 - 7	100
	07022	1,0 - 8	100
	07023	1,0 - 10	100
	07024	1,0 - 12	100
	07025	1,0 - 15	100
1,50 AWG 16	07026	1,0 - 18	100
	07027	1,0 - 20	100
	07030	1,5 - 7	100
	07031	1,5 - 8	100
	07032	1,5 - 10	100
	07033	1,5 - 12	100
	07034	1,5 - 15	100
2,50 AWG 14	07035	1,5 - 18	100
	07036	1,5 - 20	100
	07040	2,5 - 7	100
	07041	2,5 - 8	100
	07042	2,5 - 10	100
	07043	2,5 - 12	100
	07044	2,5 - 15	100
07045	2,5 - 18	100	
07046	2,5 - 20	100	

Przewód Wire mm ²	Nr art. Part No.	Wielkość wg Size DIN	Opakowanie Pcs. 
4 AWG 12	07050	4,0 - 9	100
	07051	4,0 - 10	100
	07052	4,0 - 12	100
	07053	4,0 - 15	100
	07054	4,0 - 18	100
6 AWG 10	07055	4,0 - 20	100
	07060	6,0 - 10	100
	07061	6,0 - 12	100
	07062	6,0 - 15	100
	07063	6,0 - 18	100
10 AWG 8	07064	6,0 - 20	100
	07070	10 - 12	100
	07071	10 - 15	100
	07072	10 - 16	100
	07073	10 - 18	100
16 AWG 6	07074	10 - 20	100
	07075	10 - 25	100
	07080	16 - 12	100
	07081	16 - 15	100
	07082	16 - 16	100
	07083	16 - 18	100
	07084	16 - 20	100
25 AWG 4	07085	16 - 25	100
	07086	16 - 30	100
	07090	25 - 12	50
	07091	25 - 15	50
	07092	25 - 18	50
35 AWG 2	07093	25 - 20	50
	07094	25 - 25	50
	07095	25 - 30	50
	07100	35 - 18	50
50 AWG 0	07101	35 - 20	50
	07102	35 - 25	50
	07103	35 - 30	50
	07110	50 - 22	50
70 AWG 2/0	07120	70 - 25	25
95 AWG 3/0	07130	95 - 30	25
120 AWG 4/0	07140	120 - 34	25
150 AWG 5/0	07150	150 - 38	25