



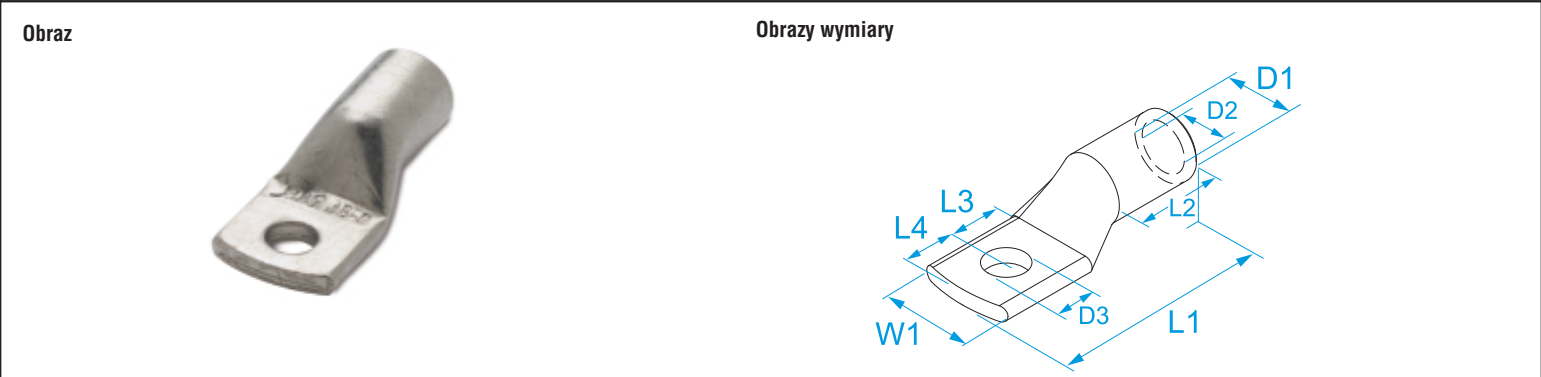
Specyfikacja techniczna

No. **11TA04B**
Wersja **V02.0**

Rodzina produktów: Końcówki - Końcówki kablowe niezolowane

Kod towaru: 014191, 014311, 014371, 014431, 014491, 015251, 015311, 015371, 015431, 015491, 016251, 016311, 016371, 016431, 016491, 017311, 017371, 017431, 017491, 018311, 018371, 018431, 018491, 018551, 019311, 019371, 019431, 019491, 019611, 031371, 031431, 031491, 031551, 031611, 032371, 032431, 032491, 032551, 032611, 033371, 033431, 033491, 033551, 033611, 033671, 034431, 034491, 034551, 034611, 034671, 035491, 035551, 035611, 035671, 036491, 036551, 036611, 036671, 036691, 037491, 037551, 037611, 037671, 037691, 038611, 038671, 039611, 039671

Opis: KOŃCÓWKI KABLOWE DO PRZEWODÓW MIEDZIANYCH · NIEIZOLOWANE · BEZ OTWORU INSPEKCYJNEGO



Dane techniczne

MATERIAŁ KOŃCÓWKI: miedź cynowana

TEMPERATURA ROBOCZA: od -50 °C do +150 °C

KLASA PRZEWODNIKA: Klasa 1 i 2 (przewód sztywny) oraz klasa 5 (przewód giętki) zgodnie z EN 60228

Kod	Sztwna sekcja (mm²)	Sztwna sekcja (AWG/kcmil)	Sekcja elastyczna (mm²)	Sekcja elastyczna (AWG/kcmil)	Do śruby (mm)	Do śruby Rozmiar szpilki	Nr sześciokąta matrycy	W1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Do przewodu klasy
014191*	10	(8)	10	(8)	5	#10	7	10	26,5	9,5	6,3	5	7	5	5,2	1,2, 5,6
014311*	10	(8)	10	(8)	6	#12	7	11	28	9,5	6,5	5,5	7	5	6,3	1,2, 5,6
014371*	10	(8)	10	(8)	8	5/16"	7	13,6	31,5	9,5	8,8	6,2	7	5	8,5	1,2, 5,6
014431*	10	(8)	10	(8)	10	3/8"	7	17,2	34	9,5	9,6	9,5	7	5	10,5	1,2, 5,6
014491*	10	(8)	10	(8)	12	1/2"	7	17	34,1	9,5	9,3	9,3	7	5	12,2	1,2, 5,6
015251	16	(6)	16	(6)	5	#10	7,5	11,5	30,5	11	8,7	6,3	8	6	5,3	1,2, 5,6
015311	16	(6)	16	(6)	6	#12	7,5	11,5	31	11	8,5	6	8	6	6,5	1,2, 5,6
015371	16	(6)	16	(6)	8	5/16"	7,5	15	36	12	9	8	8	6	8,5	1,2, 5,6
015431	16	(6)	16	(6)	10	3/8"	7,5	15	38,5	12	10,5	10	8	6	10,5	1,2, 5,6
015491	16	(6)	16	(6)	12	1/2"	7,5	16,5	39	12	10,5	10	8	6	13	1,2, 5,6
016251	25	(4)	25	(4)	5	#10	9	14	35,5	13,5	10	7	9,5	7	5,2	1,2, 5,6
016311	25	(4)	25	(4)	6	#12	9	14	35,5	13,5	10	7	9,5	7	6,3	1,2, 5,6
016371	25	(4)	25	(4)	8	5/16"	9	14	35,5	13,5	10	8	9,5	7	8,4	1,2, 5,6
016431	25	(4)	25	(4)	10	3/8"	9	17	39,5	14	10,5	9,5	9,5	7	10,5	1,2, 5,6
016491	25	(4)	25	(4)	12	1/2"	9	18,5	39,5	14	11	9,5	9,5	7	13	1,2, 5,6
017311	35	(2)	35	(2)	6	#12	11	17	37	15	9,5	6	11,5	8,5	6,4	1,2, 5
017371	35	(2)	35	(2)	8	5/16"	11	17	41,5	15	10,5	10	11,5	8,5	8,5	1,2, 5
017431	35	(2)	35	(2)	10	3/8"	11	17	45	15	12	9,5	11,5	8,5	10,5	1,2, 5
017491	35	(2)	35	(2)	12	1/2"	11	20	46	15	14	11,5	11,5	8,5	13	1,2, 5
018311	50	(1/0)	50	(1/0)	6	#12	12	18,7	45,5	18	9	9	13	10	6,4	1,2, 5
018371	50	(1/0)	50	(1/0)	8	5/16"	12	18,7	47,5	18	10	10	13	10	8,4	1,2, 5
018431	50	(1/0)	50	(1/0)	10	3/8"	12	18,7	49,5	18	11	11	13	10	10,5	1,2, 5
018491	50	(1/0)	50	(1/0)	12	1/2"	12	21	53	18	15,3	12	13	10	12,5	1,2, 5
018551	50	(1/0)	50	(1/0)	14	9/16"	12	22	53	17	15,3	12	13	10	14,5	1,2, 5
019311•	70	(2/0)	70	(2/0)	6	#12	14	21,8	51	20,5	11	10	15	12	6,5	1,2, 5
019371•	70	(2/0)	70	(2/0)	8	5/16"	14	21,8	51	20,5	11	10	15	12	8,5	1,2, 5
019431•	70	(2/0)	70	(2/0)	10	3/8"	14	21,8	57	20,5	14,5	11,2	15	12	10,5	1,2, 5
019491•	70	(2/0)	70	(2/0)	12	1/2"	14	22	57	20,5	13	13	15	12	12,5	1,2, 5
019611•	70	(2/0)	70	(2/0)	16	5/8"	14	22	57	20,5	14	11,3	15	12	16,5	1,2, 5
031371•	95	(3/0)	95	(3/0)	8	5/16"	16	25	54,5	23,5	9	8	17,5	13,8	8,5	1,2, 5
031431•	95	(3/0)	95	(3/0)	10	3/8"	16	25	60	23	12,5	12,5	17,5	13,8	10,5	1,2, 5
031491•	95	(3/0)	95	(3/0)	12	1/2"	16	25	62	23	14	13	17,5	13,8	12,5	1,2, 5
031551•	95	(3/0)	95	(3/0)	14	9/16"	16	25	65	23	17	13	17,5	13,8	14,5	1,2, 5
031611•	95	(3/0)	95	(3/0)	16	5/8"	16	25	65	23	17	13,5	17,5	13,8	16,5	1,2, 5
032371	120	(4/0)	120	(4/0)	8	5/16"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	8,5	1,2, 5
032431	120	(4/0)	120	(4/0)	12	1/2"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	10,5	1,2, 5
032491	120	(4/0)	120	(4/0)	10	3/8"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	12,5	1,2, 5
032551	120	(4/0)	120	(4/0)	14	9/16"	18	28	67	25	15	16	19,5	15,5	14,5	1,2, 5
032611	120	(4/0)	120	(4/0)	16	5/8"	18	28	70	25	15	16	19,5	15,5	16,5	1,2, 5
033371	150	(300)	150	(300)	8	5/16"	20	31	64	28	13	11	21	17	8,4	1,2, 5
033431	150	(300)	150	(300)	10	3/8"	20	31	64	28	13	11	21	17	10,4	1,2, 5
033491	150	(300)	150	(300)	12	1/2"	20	31	70	28	14	13	21	17	12,5	1,2, 5
033551	150	(300)	150	(300)	14	9/16"	20	31	70,5	28	15,5	15	21	17	14,5	1,2, 5
033611	150	(300)	150	(300)	16	5/8"	20	31	73	30	15	16	21	17	16,5	1,2, 5
033671	150	(300)	150	(300)	20	3/4"	20	13	73	30	22	16	21	17	21	1,2, 5
034431	185	(400)	185	(400)	10	3/8"	22	35	75	30	16	14	24	19	10,5	1,2, 5
034491	185	(400)	185	(400)	12	1/2"	22	35	75	30	16	14	24	19	13	1,2, 5
034551	185	(400)	185	(400)	14	9/16"	22	35	79	30	18	16	24	19	15	1,2, 5
034611	185	(400)	185	(400)	16	5/8"	22	35	81	30	19	17	24	19	17	1,2, 5
034671	185	(400)	185	(400)	20	3/4"	22	35	87	30	20	20	24	19	21	1,2, 5
035491	240	(500)	240	(500)	12	1/2"	25	39,5	81	35	16	14	27	21,5	13	1,2, 5
035551	240	(500)	240	(500)	14	9/16"	25	39,5	85	35	18	16	27	21,5	15	1,2, 5
035611	240	(500)	240	(500)	16	5/8"	25	39,5	87	35	19	17	27	21,5	17	1,2, 5
035671	240	(500)	240	(500)	20	3/4"	25	39,5	93	35	22	20	27	21,5	21	1,2, 5
036491	300	(600)	240	(500)	12	1/2"	28	44	101	38	22	20	30	24	13	1,2, 5
036551	300	(600)	240	(500)	14	9/16"	28	44	101	38	22	20	30	24	15	1,2, 5
036611	300	(600)	240	(500)	16	5/8"	28	44	101	38	22	20	30	24	17	1,2, 5
036671	300	(600)	240	(500)	20	3/4"	28	44	101	38	22	20	30	24	21	1,2, 5
036691	300	(600)	240	(500)	24	15/16"	28	44	101	38	22	20	30	24	25	1,2, 5
037491•	400	(800)	300	(600)	12	1/2"	35	50	108	40	22	20	35	27	13	1,2, 5
037551•	400	(800)	300	(600)	14	9/16"	35	50	108	40	22	20	35	27	15	1,2, 5
037611•	400	(800)	300	(600)	16	5/8"	35	50	108	40	22	20	35	27	17	1,2, 5
037671•	400	(800)	300	(600)	20	3/4"	35	50	108	40	22	20	35	27	21	1,2, 5
037691•	400	(800)	300	(600)	24	15/16"	35	50	108	40	22	20	35	27	25	1,2, 5
038611•	500	(1000)	400	(800)	16	5/8"	38	55	124	51	25	23	38	30	17	1,2, 5
038671•	500	(1000)	400	(800)	20	3/4"	38	55	124	51	25	23	38	30	21	1,2, 5
039611•	630	(1250)	500	(1000)	16	5/8"	42	61	131	58	25	23	42	33,6	17	1,2, 5
039671•	630	(1250)	500	(1000)	20	3/4"	42	61	131	58	25	23	42	33,6	21	1,2, 5

UL LISTED dok. nr E 137735 • Brak UL