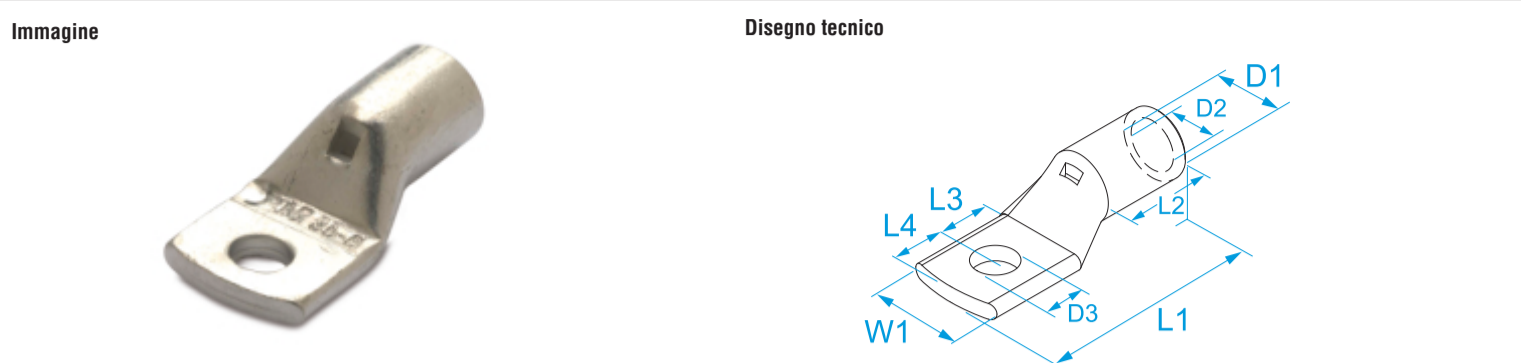




Scheda tecnica

No. **11TA04A**
Versione **v01.7**

Famiglia prodotto: Terminali - Capicorda non isolati da tubo
Codici articolo: 011071, 011191, 011251, 011311, 012191, 012251, 012311, 013190, 013250, 013310, 013370, 013191, 013251, 013311, 013371, 013431, 01419, 01431, 01437, 01443, 01449, 01525, 01531, 01537, 01543, 01549, 01625, 01631, 01637, 01643, 01649, 01731, 01737, 01743, 01749, 01831, 01837, 01843, 01849, 01855, 01931, 01937, 01943, 01949, 01955, 01961, 03137, 03143, 03149, 03155, 03161, 03237, 03243, 03249, 03255, 03261, 03337, 03343, 03349, 03355, 03361, 03367, 03443, 03449, 03455, 03461, 03467, 03543, 03549, 03555, 03561, 03567, 03649, 03655, 03661, 03667, 03669, 03749, 03755, 03761, 03767, 03769, 03861, 03867, 03961, 03967
Descrizione: CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME - NON ISOLATI



Specifiche
MATERIALE TERMINALE: rame stagnato
TEMPERATURA ESERCIZIO: da -50 °C a +150 °C
CLASSE CONDUTTORE: Classe 1 e 2 (rigidi) e Classe 5 (flessibili) secondo EN 60228
NORME DI RIF.: UL 486 A-B

Codice	Sezione rigido (mm²)	Sezione rigido (AWG/MCM)	Sezione flessibile (mm²)	Sezione flessibile (AWG/MCM)	Per vite Ø vite (mm)	Per vite Stud size	N. esagono matrice	W1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Per conduttori classe
011071•	1.5	(16)	1.5	(16)	3	#4	-	8	16	5	5	4	3,5	1,9	3,2	-
011191•	1.5	(16)	1.5	(16)	4	#8	-	8	16	5	5	4	3,5	1,9	4,2	-
011251•	1.5	(16)	1.5	(16)	5	#10	-	8	16	5	5	4	3,5	1,9	5,2	-
011311•	1.5	(16)	1.5	(16)	6	#12	-	10	18	5	6	5	3,5	1,9	6,3	-
012191•	2.5	(14)	2.5	(14)	4	#8	-	8	18	7	5	4	4	2,4	4,2	-
012251•	2.5	(14)	2.5	(14)	5	#10	-	10	20	7	6	5	4	2,4	5,2	-
012311•	2.5	(14)	2.5	(14)	6	#12	-	10	20	7	6	5	4	2,4	6,3	-
013190•	4	(12)	4	(12)	4	#8	-	10	20	7	6	5	5,1	3,1	4,2	-
013250•	4	(12)	4	(12)	5	#10	-	10	20	7	6	5	5,1	3,1	5,2	-
013310•	4	(12)	4	(12)	6	#12	-	10	20	7	6	5	5,1	3,1	6,3	-
013370•	4	(12)	4	(12)	8	5/16"	-	11	24	7	8,5	6,5	5,1	3,1	8,2	-
013191•	6	(10)	6	(10)	4	#8	-	10	23	9	6	5	5,5	3,5	4,2	-
013251•	6	(10)	6	(10)	5	#10	-	10	23	9	6	5	5,5	3,5	5,2	-
013311•	6	(10)	6	(10)	6	#12	-	10	23	9	6	5	5,5	3,5	6,3	-
013371•	6	(10)	6	(10)	8	5/16"	-	12	27	9	9	6	5,5	3,5	8,2	-
013431•	6	(10)	6	(10)	10	3/8"	-	15	32	9	11	9	5,5	3,5	10,2	-
01419*	10	(8)	10	(8)	5	#10	7	10	26,5	9,5	6,3	5	7	5	5,2	1,2, 5,6
01431*	10	(8)	10	(8)	6	#12	7	11	28	9,5	6,5	5,5	7	5	6,3	1,2, 5,6
01437*	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
01443*	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
01449*	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
01525	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
01531	16	(6)	16	(6)	6	#12	7,5	11,5	31	11	8,5	6	8	6	6,5	1,2, 5,6
01537	16	(6)	16	(6)	8	5/16"	7,5	15	36	12	9	8	8	6	8,5	1,2, 5,6
01543	16	(6)	16	(6)	10	3/8"	7,5	17,5	38,5	12	10,5	10	8	6	10,5	1,2, 5,6
01549	16	(6)	16	(6)	12	1/2"	7,5	17,5	39	12	10,5	10	8	6	13	1,2, 5,6
01625	25	(4)	25	(4)	5	#10	9	14	35,5	13,5	10	7	9,5	7	5,2	1,2, 5,6
01631	25	(4)	25	(4)	6	#12	9	14	35,5	13,5	10	7	9,5	7	6,3	1,2, 5,6
01637	25	(4)	25	(4)	8	5/16"	9	14	35,5	13,5	10	8	9,5	7	8,4	1,2, 5,6
01643	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
01649	25	(4)	25	(4)	12	1/2"	9	18,5	39,5	14	11	9,5	9,5	7	13	1,2, 5,6
01731	35	(2)	35	(2)	6	#12	11	17	37	15	9,5	6	11,5	8,5	6,4	1,2, 5
01737	35	(2)	35	(2)	8	5/16"	11	17	41,5	15	10,5	10	11,5	8,5	8,5	1,2, 5
01743	35	(2)	35	(2)	10	3/8"	11	17	45	15	12	9,5	11,5	8,5	10,5	1,2, 5
01749	35	(2)	35	(2)	12	1/2"	11	20	46	15	14	11,5	11,5	8,5	13	1,2, 5
01831	50	(1/0)	50	(1/0)	6	#12	12	18,7	45,5	18	9	9	13	10	6,4	1,2, 5
01837	50	(1/0)	50	(1/0)	8	5/16"	12	18,7	47,5	18	10	10	13	10	8,4	1,2, 5
01843	50	(1/0)	50	(1/0)	10	3/8"	12	18,7	49,5	18	11	11	13	10	10,5	1,2, 5
01849	50	(1/0)	50	(1/0)	12	1/2"	12	21	53	18	15,3	12	13	10	12,5	1,2, 5
01855	50	(1/0)	50	(1/0)	14	9/16"	12	22	53	17	15,3	12	13	10	14,5	1,2, 5
01931•	70	(2/0)	70	(2/0)	6	#12	14	21,8	51	20,5	11	10	15	12	6,5	1,2, 5
01937•	70	(2/0)	70	(2/0)	8	5/16"	14	21,8	51	20,5	11	10	15	12	8,5	1,2, 5
01943•	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
01949•	70	(2/0)	70	(2/0)	12	1/2"	14	22	57	20,5	13	13	15	12	12,5	1,2, 5
01955•	70	(2/0)	70	(2/0)	14	9/16"	14	22	57	20,5	14	11,3	15	12	14,5	1,2, 5
01961•	70	(2/0)	70	(2/0)	16	5/8"	14	22	57	20,5	14	11,3	15	12	16,5	1,2, 5
03137•	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
03143•	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
03149•	95	(3/0)	95	(3/0)	12	1/2"	16	25	62	23	14	13	17,5	13,8	12,5	1,2, 5
03155•	95	(3/0)	95	(3/0)	14	9/16"	16	25	65	23	17	13	17,5	13,8	14,5	1,2, 5
03161•	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
03237	120	(4/0)	120	(4/0)	8	5/16"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	8,5	1,2, 5
03243	120	(4/0)	120	(4/0)	10	3/8"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	10,5	1,2, 5
03249	120	(4/0)	120	(4/0)	12	1/2"	18	28	64	25	14	14	19,5	15,5	12,5	1,2, 5
03255	120	(4/0)	120	(4/0)	14	9/16"	18	28	67	25	15	16	19,5	15,5	14,5	1,2, 5
03261	120	(4/0)	120	(4/0)	16	5/8"	18	28	70	25	15	16	19,5	15,5	16,5	1,2, 5
03337	150	(300)	150	(300)	8	5/16"	20	31	64	28	13	11	21	17	8,4	1,2, 5
03343	150	(300)	150	(300)	10	3/8"	20	31	64	28	13	11	21	17	10,4	1,2, 5
03349	150	(300)	150	(300)	12	1/2"	20	31	70	28	14	13	21	17	12,5	1,2, 5
03355	150	(300)	150	(300)	14	9/16"	20	31	70,5	28	15,5	15	21	17	14,5	1,2, 5
03361	150	(300)	150	(300)	16	5/8"	20	31	73	30	15	16	21	17	16,5	1,2, 5
03367	150	(300)	150	(300)	20	3/4"	20	31	73	30	22	16	21	17	21	1,2, 5
03443	185	(400)	185	(400)	10	3/8"	22	35	75	30	16	14	24	19	10,5	1,2, 5
03449	185	(400)	185	(400)	12	1/2"	22	35	75	30	16	14	24	19	13	1,2, 5
03455	185	(400)	185	(400)	14	9/16"	22	35	79	30	18	16	24	19	15	1,2, 5
03461	185	(400)	185	(400)	16	5/8"	22	35	81	30	19	17	24	19	17	1,2, 5
03467	185	(400)	185	(400)	20	3/4"	22	35	87	30	22	20	24	19	21	1,2, 5
03543•	240	(500)	240	(500)	10	3/8"	25	39,5	81	35	16	14	27	21,5	10,5	1,2, 5
03549	240	(500)	240	(500)	12	1/2"	25	39,5	81	35	16	14	27	21,5	13	1,2, 5
03555	240	(500)	240	(500)	14	9/16"	25	39,5	85	35	18	16	27	21,5	15	1,2, 5
03561	240	(500)	240	(500)	16	5/8"	25	39,5	87	35	19	17	27	21,5	17	1,2, 5
03567	240	(500)	240	(500)	20	3/4"	25	39,5	93	35	22	20	27	21,5	21	1,2, 5
03649	300	(600)	300	(600)	12	1/2"	28	44	101	38	22	20	30	24	13	1,2, 5
03655	300	(600)	300	(600)	14	9/16"	28	44	101	38	22	20	30	24	15	1,2, 5
03661	300	(600)	300	(600)	16	5/8"	28	44	101	38	22	20	30	24	17	1,2, 5
03667	300	(600)	300	(600)	20	3/4"	28	44	101	38	22	20	30	24	21	1,2, 5
03669•	300	(600)	300	(600)	24	15/16"	28	44	101	38	22	20	30	24	25	1,2, 5
03749•	400	(800)	300	(600)	12	1/2"	35	50	108	40	22	20	35	27	13	1,2, 5
03755•	400	(800)	300	(600)	14	9/16"	35	50	108	40	22	20	35	27	15	1,2, 5
03761•	400	(800)	300	(600)	16	5/8"	35	50	108	40	22	20	35	27	17	1,2, 5
03767•	400	(800)	300	(600)	20	3/4"	35	50	108	40	22	20	35	27	21	1,2, 5
03769•	400	(800)	300	(600)	24	15/16"	35	50	108</							