

Factory Certificate DECLARATION OF CONFORMITY

Remscheid, 17.03.2020

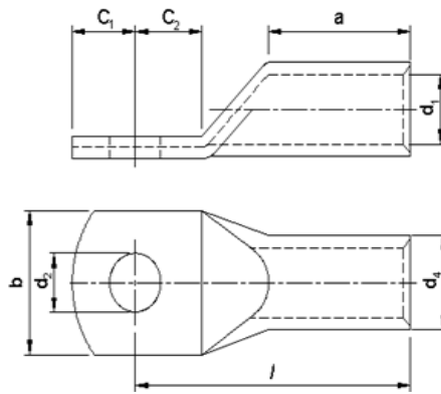
Product: tubular lugs light "T" series
Product line: around the cable
Art.-no.: 294000 - 294196
Norm: all sizes according to factory norm HAUPA
Surface: tinned
Material: electrolytic copper tube, E-CU according DIN 40500
mechanical properties: A correct connection according VDE 0220 Part 2 is only guaranteed if the user work with Haupa cable lugs and also adequate Haupa pressing tools
remark: RoHS-conform (EU-directive 2011/65/EU)

We, Haupa GmbH & Co KG, with the main Headquarter in 42853 Remscheid/Germany, Koenigstrasse 165-169, declare under our sole responsibility that the products mentioned in the data sheet complies with the European Standards or Standard Documentations according to the regulations of the following mentioned directives:
Directive 2014/35/EU

CE

HAUPA GmbH & Co.KG
Productmanagement





Art.No.	mm ²	M	d2	d1	d4	a	TL	b
294000	1,5	4	4,3	2,4	4,0	7,0	19,0	8,7
294002	1,5	5	5,3	2,4	4,0	7,0	19,0	8,7
294004	1,5	6	6,4	2,4	4,0	7,0	20,0	10,0
294006	2,5	4	4,3	2,7	4,3	7,0	19,0	8,7
294008	2,5	5	5,3	2,7	4,3	7,0	19,0	8,7
294010	2,5	6	6,4	2,7	4,3	7,0	21,0	10,3
294012	2,5	8	8,3	2,7	4,3	7,0	23,0	12,0
294014	4	4	4,3	3,1	4,8	9,5	21,5	8,7
294016	4	5	5,3	3,1	4,8	9,5	21,5	8,7
294018	4	6	6,4	3,1	4,8	9,5	23,5	10,3
294020	4	8	8,3	3,1	4,8	9,5	28,5	12,5
294022	6	4	4,3	3,8	5,5	10,0	26,0	10,3
294024	6	5	5,3	3,8	5,5	10,0	26,0	10,3
294026	6	6	6,4	3,8	5,5	10,0	26,0	10,3
294028	6	8	8,3	3,8	5,5	10,0	29,0	13,9
294034	10	5	5,3	4,7	6,9	11,5	27,5	11,9
294036	10	6	6,4	4,7	6,9	11,5	27,5	11,9
294038	10	8	8,3	4,7	6,9	11,5	30,5	13,5
294040	10	10	10,5	4,7	6,9	11,5	30,5	15,0
294044	16	5	5,3	5,6	7,8	12,0	27,5	12,0
294046	16	6	6,4	5,6	7,8	12,0	27,5	12,0
294048	16	8	8,3	5,6	7,8	12,0	31,0	13,5
294050	16	10	10,5	5,6	7,8	12,0	32,0	16,0
294052	16	12	13,2	5,6	7,8	12,0	37,5	17,0
294054	25	6	6,4	7,1	9,5	13,5	34,0	14,0
294056	25	8	8,3	7,1	9,5	13,5	34,0	14,0
294058	25	10	10,5	7,1	9,5	13,5	37,0	16,0
294060	25	12	13,2	7,1	9,5	13,5	40,0	18,0
294062	35	6	6,4	8,2	11,0	16,0	39,0	16,5
294064	35	8	8,3	8,2	11,0	16,0	39,0	16,5
294066	35	10	10,5	8,2	11,0	16,0	43,0	16,5
294068	35	12	13,2	8,2	11,0	16,0	43,0	18,0
294070	35	14	14,5	8,2	11,0	16,0	48,0	20,0
294080	50	6	6,4	9,5	12,5	20,0	45,0	18,0
294082	50	8	8,3	9,5	12,5	20,0	45,0	18,0



Art.No.	mm ²	M	d2	d1	d4	a	TL	b
294084	50	10	10,5	9,5	12,5	20,0	49,0	18,0
294086	50	12	13,2	9,5	12,5	20,0	49,0	18,0
294088	50	14	14,5	9,5	12,5	20,0	54,0	22,0
294094	70	8	8,3	11,5	15,0	20,0	47,6	22,0
294096	70	10	10,5	11,5	15,0	20,0	51,6	22,0
294098	70	12	13,2	11,5	15,0	20,0	51,6	22,0
294100	70	14	14,5	11,5	15,0	20,0	62,6	22,0
294102	70	16	16,5	11,5	15,0	20,0	62,6	22,0
294106	95	8	8,3	13,5	17,0	22,0	55,8	25,0
294108	95	10	10,5	13,5	17,0	22,0	55,8	25,0
294110	95	12	13,2	13,5	17,0	22,0	55,8	25,0
294112	95	14	14,5	13,5	17,0	22,0	66,8	25,0
294114	95	16	16,5	13,5	17,0	22,0	66,8	25,0
294118	120	10	10,5	15,6	20,0	27,0	71,5	29,0
294120	120	12	13,2	15,6	20,0	27,0	71,5	29,0
294122	120	14	14,5	15,6	20,0	27,0	71,5	29,0
294124	120	16	16,5	15,6	20,0	27,0	71,5	29,0
294128	150	10	10,5	16,5	21,0	32,0	78,0	30,6
294130	150	12	13,2	16,5	21,0	32,0	78,0	30,6
294132	150	14	14,5	16,5	21,0	32,0	78,0	30,6
294134	150	16	16,5	16,5	21,0	32,0	78,0	30,6
294138	185	10	10,5	18,4	23,6	34,0	84,0	34,0
294140	185	12	13,2	18,4	23,6	34,0	84,0	34,0
294142	185	14	14,5	18,4	23,6	34,0	84,0	34,0
294144	185	16	16,5	18,4	23,6	34,0	84,0	34,0
294150	240	12	13,2	21,2	26,4	37,0	90,0	38,5
294152	240	14	14,5	21,2	26,4	37,0	90,0	38,5
294154	240	16	16,5	21,2	26,4	37,0	90,0	38,5
294160	300	12	13,2	23,4	28,6	40,0	96,0	42,0
294162	300	14	14,5	23,4	28,6	40,0	96,0	42,0
294164	300	16	16,5	23,4	28,6	40,0	96,0	42,0
294174	400	16	16,5	26,8	32,8	37,0	104,7	48,0
294176	400	20	21,0	26,8	32,8	37,0	104,7	48,0
294184	500	16	16,5	29,8	38,4	46,5	115,5	55,0
294196	630	20	21,0	34,5	44,7	50,0	133,0	64,0

