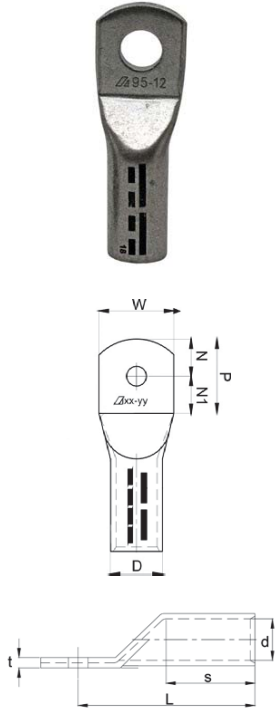


DIN 46235 tube terminals 6 - 1000 mm²

- Din tube terminals for Cu conductors.
- Material: Cu 99.95%, tin plated Cu/Sn.
- Dimensions according to DIN 46235, the number of crimps is indicated on the neck of the terminal.
- For crimping DIN 46235 terminals, use dies according to DIN 48083.



Example of plate marking: 95 1095 = mm² 10 = palm hole for M10



mm ² (Cu)	AWG Cu	Name	Screw	W mm	d	D	N	N1	P	L	t	s	Tool	Pcs/pack	Die
6	10	KRDIN6-5	M5	8,5	3,8	5,5	7,5	7,5	15	31,5	1,5	10	V600, V1300	100	5DIN
6	10	KRDIN6-6	M6	8,5	3,8	5,5	9	9,5	18,5	33	1,5	10	V600, V1300	100	5DIN
6	10	KRDIN6-8	M8	13	3,8	5,5	10	10	20	35	1	10	V600, V1300	100	5DIN
10	8	KRDIN10-5	M5	9	4,5	6	7,5	7,5	15	34,5	1,5	10	V600, V1300	100	6DIN
10	8	KRDIN10-6	M6	9	4,5	6	9	9,5	18,5	36	1,5	10	V600, V1300	100	6DIN
10	8	KRDIN10-8	M8	13	4,5	6	10	10	20	37	1	10	V600, V1300	100	6DIN
10	8	KRDIN10-10	M10	15	4,5	6	10	11,5	21,5	39	0,8	10	V600, V1300	100	6DIN
16	6	KRDIN16-6	M6	13	5,5	8,5	9	9,5	18,5	45	2,5	20	V600, V1300	100	8DIN
16	6	KRDIN16-8	M8	13	5,5	8,5	11,5	11,5	23	47,5	2,5	20	V600, V1300	100	8DIN
16	6	KRDIN16-10	M10	17	5,5	8,5	13,5	13,5	27	49,5	1,9	20	V600, V1300	100	8DIN
16	6	KRDIN16-12	M12	18	5,5	8,5	13,5	13,5	27	52	1,8	20	V600, V1300	100	8DIN
25	4	KRDIN25-6	M6	14	7	10	9	9,5	18,5	47	3	20	V600, V1300	100	10DIN
25	4	KRDIN25-8	M8	16	7	10	11,5	11,5	23	49,5	2,5	20	V600, V1300	100	10DIN
25	4	KRDIN25-10	M10	17	7	10	13,5	13,5	27	51,5	2,4	20	V600, V1300	100	10DIN
25	4	KRDIN25-12	M12	19	7	10	14,5	14,5	29	52,5	2,1	20	V600, V1300	100	10DIN
35	2	KRDIN35-6	M6	17	8,2	12,5	7,5	8	15,5	49,5	4,1	20	V600, V1300	100	12DIN
35	2	KRDIN35-8	M8	17	8,2	12,5	11,5	11,5	23	53,5	4,1	20	V600, V1300	50	12DIN
35	2	KRDIN35-10	M10	19	8,2	12,5	13,5	13,5	27	55,5	3,7	20	V600, V1300	50	12DIN
35	2	KRDIN35-12	M12	21	8,2	12,5	14,5	14,5	29	56,5	3,3	20	V600, V1300	50	12DIN
50	1/0	KRDIN50-6	M6	20	10	14,5	11,5	11,5	23	63,5	4,3	28	V600, V1300	50	14DIN
50	1/0	KRDIN50-8	M8	20	10	14,5	11,5	11,5	23	63,5	4,3	28	V600, V1300	50	14DIN
50	1/0	KRDIN50-10	M10	22	10	14,5	13,5	13,5	27	65,5	3,9	28	V600, V1300	50	14DIN
50	1/0	KRDIN50-12	M12	24	10	14,5	14,5	14,5	29	66,5	3,6	28	V600, V1300	50	14DIN
50	1/0	KRDIN50-16	M16	28	10	14,5	17,5	17,5	35	69,5	3,1	28	V600, V1300	50	14DIN
70	2/0	KRDIN70-6	M6	24	11,5	16,5	11,5	11,5	23	66,5	4,5	28	V600, V1300	25	16DIN
70	2/0	KRDIN70-8	M8	24	11,5	16,5	11,5	11,5	23	66,5	4,5	28	V600, V1300	25	16DIN
70	2/0	KRDIN70-10	M10	24	11,5	16,5	13,5	13,5	27	68,5	4,5	28	V600, V1300	25	16DIN
70	2/0	KRDIN70-12	M12	24	11,5	16,5	14,5	14,5	29	69,5	4,5	28	V600, V1300	25	16DIN
70	2/0	KRDIN70-16	M16	30	11,5	16,5	17,5	17,5	35	72,5	3,7	28	V600, V1300	25	16DIN
95	4/0	KRDIN95-8	M8	28	13,5	19	13,5	13,5	27	78,5	5	35	V600, V1300	25	18DIN
95	4/0	KRDIN95-10	M10	28	13,5	19	13,5	13,5	27	78,5	5	35	V600, V1300	25	18DIN
95	4/0	KRDIN95-12	M12	28	13,5	19	14,5	14,5	29	79,5	5	35	V600, V1300	25	18DIN
95	4/0	KRDIN95-16	M16	32	13,5	19	17,5	17,5	35	82,5	4,4	35	V600, V1300	25	18DIN
120	250	KRDIN120-10	M10	32	15,5	21	13,5	13,5	27	83,5	5	35	V600, V1300	20	20DIN
120	250	KRDIN120-12	M12	32	15,5	21	14,5	14,5	29	84,5	5	35	V600, V1300	20	20DIN
120	250	KRDIN120-16	M16	32	15,5	21	17,5	17,5	35	87,5	5	35	V600, V1300	20	20DIN
120	250	KRDIN120-20	M20	38	15,5	21	20,5	20,5	41	90,5	4,1	35	V600, V1300	20	20DIN
150	300	KRDIN150-10	M10	34	17	23,5	13,5	13,5	27	91,5	6	35	V600, V1300	20	22DIN
150	300	KRDIN150-12	M12	34	17	23,5	14,5	14,5	29	92,5	6	35	V600, V1300	20	22DIN
150	300	KRDIN150-16	M16	34	17	23,5	17,5	17,5	35	95,5	6	35	V600, V1300	20	22DIN
150	300	KRDIN150-20	M20	40	17	23,5	20,5	21,5	42	98,5	5,2	35	V600, V1300	20	22DIN
185	350	KRDIN185-10	M10	37	19	25,5	13,5	13,5	27	95,5	6	40	V1300, V250	10	25DIN
185	350	KRDIN185-12	M12	37	19	25,5	13,5	13,5	27	95,5	6	40	V1300, V250	10	25DIN
185	350	KRDIN185-16	M16	37	19	25,5	17,5	17,5	35	99,5	6	40	V1300, V250	10	25DIN
185	350	KRDIN185-20	M20	40	19	25,5	20,5	21,5	42	102,5	5,7	40	V1300, V250	10	25DIN
240	500	KRDIN240-10	M10	42	21,5	29	14,5	14,5	29	117,5	7,1	40	V1300, V250	10	28DIN
240	500	KRDIN240-12	M12	42	21,5	29	14,5	14,5	29	106,5	7,1	40	V1300, V250	10	28DIN
240	500	KRDIN240-16	M16	42	21,5	29	17,5	17,5	35	109,5	7,1	40	V1300, V250	10	28DIN
240	500	KRDIN240-20	M20	45	21,5	29	20,5	21,5	42	112,5	6,5	40	V1300, V250	10	28DIN
300	600	KRDIN300-12	M12	48	24,5	32	17,5	17,5	35	117,5	7	50	V1300, V250	5	32DIN
300	600	KRDIN300-16	M16	48	24,5	32	17,5	17,5	35	117,5	7	50	V1300, V250	5	32DIN
300	600	KRDIN300-20	M20	48	24,5	32	20,5	21,5	42	120,5	7	50	V1300, V250	5	32DIN
400	750	KRDIN400-12	M12	55	27,5	38,5	23,5	17,5	41	138,5	10,4	70	V1300, V250	5	38DIN
400	750	KRDIN400-16	M16	55	27,5	38,5	23,5	17,5	41	138,5	10,4	70	V1300, V250	5	38DIN
400	750	KRDIN400-20	M20	55	27,5	38,5	23,5	21,5	45	138,5	10,4	70	V1300, V250	5	38DIN
500	1000	KRDIN500-20	M20	60	31	42	23,5	21,5	45	148,5	10,5	70	V250	2	42DIN
625	1250	KRDIN625-20	M20	63	34,5	44	23,5	21,5	45	158,5	9,3	80	V250	2	44DIN
800	1600	KRDIN800-20	M20	75	40	52	23,5	21,5	45	188,5	11,6	100	V1470	1	52DIN
1000	2000	KRDIN1000-20	M20	85	44	58	23,5	21,5	45	188,5	13,2	100	V1470	1	58DIN

t = palm thickness, s = strip length

04