

Tube terminals 90° degrees 10 - 120 mm², KRT

- Data: electrolytic copper, tin plated.
- For stranded (class 2) Cu-conductors.
- KRT-types are without inspection hole (NS).
- UL-approved. DNV-approved.

Marking example KRF: 70 10F (Elpress logotype included)

70 = mm² 10 = palm hole for M10 F = type KRF, for stranded and flexible conductors



AWG	Cat. no.	mm W	d	N	N ₁	A	Pcs/Pack	Die no.	Rec. tool
8	KRT10-6NS-90GR	13	4,5	6,5	11,5	15,5	100	7	V600, V1300
8	KRT10-8NS-90GR	13,5	4,5	8,5	12	15,5	100	7	V600, V1300
6	KRT16-6NS-90GR	13	5,4	6,5	11,5	16,5	100	8,5	V600, V1300
6	KRT16-8NS-90GR	13,5	5,4	8,5	12	16,5	100	8,5	V600, V1300
6	KRT16-10NS-90GR	16	5,4	11,5	13,5	17	100	8,5	V600, V1300
4	KRT25-6NS-90GR	14	7	6,5	11,5	20	100	10	V600, V1300
4	KRT25-8NS-90GR	14	7	8,5	12	20	100	10	V600, V1300
4	KRT25-10NS-90GR	16	7	11,5	13,5	20	100	10	V600, V1300
2	KRT35-6NS-90GR	17	8,5	6,5	11,5	23,5	100	12	V600, V1300
2	KRT35-8NS-90GR	17	8,5	8,5	12	23,5	100	12	V600, V1300
2	KRT35-10NS-90GR	19	8,5	11,5	13,5	23,5	100	12	V600, V1300
1/0	KRT50-6NS-90GR	22	10	8,5	12	32,5	100	14	V600, V1300
1/0	KRT50-8NS-90GR	20	10	11,5	17,5	31,5	100	14	V600, V1300
1/0	KRT50-10NS-90GR	20	10	12,5	18,5	31,5	100	14	V600, V1300
2/0	KRT70-8NS-90GR	23	12	8,5	17,5	32,5	50	16	V600, V1300
2/0	KRT70-10NS-90GR	23	12	11,5	18,5	32,5	50	16	V600, V1300
2/0	KRT70-12NS-90GR	23	12	12,5	19,5	32,5	50	16	V600, V1300
4/0	KRT95-8NS-90GR	28	13,5	8,5	17,5	32,5	50	18	V600, V1300
4	KRT95-10NS-90GR	28	13,5	11,5	18,5	32,5	50	18	V600, V1300
4	KRT95-12NS-90GR	28	13,5	12,5	19,5	32,5	50	18	V600, V1300
4	KRT95-16NS-90GR	28	13,5	15,5	20,5	32,5	50	18	V600, V1300
250	KRT120-10NS-90GR	28	15	11,5	18,5	34,5	25	19	V600, V1300
250	KRT120-12NS-90GR	28	15	12,5	19,5	34,5	25	19	V600, V1300
250	KRT120-16NS-90GR	28	15	15,5	20,5	34,5	25	19	V600, V1300

For detailed information regarding recommended tool or system, see chapter 6.