

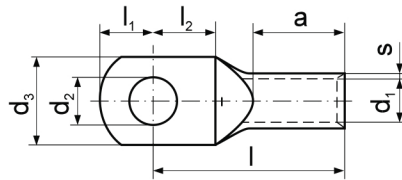
for multi-wire Cu cables

KCR Tubular terminal

Material: galvanically tinned copper

Non tinned on request.

According to DIN 46235



Cross section [mm ²]	For screw M	d ₂ [mm]	Symbol	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₃ [mm]	a [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	l [mm]	Weight [g/pce]	Unit [pcs]	Dies discriminant	Crimping tools				
10	5	5,3	KCR 5-10	0,75	4,5	9	10	7,5	8,5	27	3,56	50	6	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU300, GU120, HR100-U, PR240, PR50-D, PP19				
	6	6,4	KCR 6-10												9	8,5	8,5	3,65
	8	8,4*	KCR 8-10												12	10	10,5	3,60
16	6	6,4	KCR 6-16	1,5	5,5	13	20	7,5	9	36	12,08	50	8	GU120, HR100-U, PR240, PR50-D, PP19				
	8	8,4	KCR 8-16												13,5	10	11	12,24
	10	10,5	KCR 10-16												17	12,5	12,5	12,80
25	6	6,4	KCR 6-25	1,5	7	14	20	9	9	38	15,92	50	10	PR150-D + as above				
	8	8,4	KCR 8-25												16	10	11,5	15,80
	10	10,5	KCR 10-25												17	13,5	13,5	16,94
	12	13	KCR 12-25												19	13	14	16,00
35	6	6,4*	KCR 6-35	2,15	8,2	17	20	9	9	42	30,00	20	12	PR50-D, R50, + as below				
	8	8,4	KCR 8-35												17,5	10	11	30,15
	10	10,5	KCR 10-35												19	12	13	30,45
	12	13	KCR 12-35												21	14,5	14,5	31,55
	14	15*	KCR 14-35												21	15,5	15,5	30,70
50	8	8,4	KCR 8-50	2,25	10	20	28	10	11	52	45,35	20	14	PR50-D, R50, + as below				
	10	10,5	KCR 10-50												22	12	13	44,95
	12	13	KCR 12-50												24	14,5	14,5	46,80
	14	15*	KCR 14-50												24	15,5	15,5	45,60
	16	17	KCR 16-50												28	16	17	44,55
70	8	8,4	KCR 8-70	2,5	11,5	24	28	11,5	11,5	55	62,80	20	16	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU300, GU120, HR100-U, PR240, PR120-D, PR150-D				
	10	10,5	KCR 10-70												24	12	13	62,50
	12	13	KCR 12-70												24	14,5	14,5	61,30
	14	15*	KCR 14-70												24	15,5	15,5	61,90
	16	17	KCR 16-70												30	16	17	71,55
95	8	8,4*	KCR 8-95	2,75	13,5	28	35	10	11	65	91,00	10	18	PR240, PR2240 + as below				
	10	10,5	KCR 10-95												28	13,5	13,5	93,20
	12	13	KCR 12-95												28	14,5	14,5	95,10
	14	15*	KCR 14-95												28	15,5	15,5	93,60
	16	17	KCR 16-95												32	16	17	92,60
120	10	10,5	KCR 10-120	2,75	15,5	32	35	13,5	13,5	70	110,90	10	20	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU300, GU120, HR100-U, PR240, PR120-D, PR150-D				
	12	13	KCR 12-120												32	14,5	14,5	114,00
	14	15*	KCR 14-120												32	15,5	15,5	111,90
	16	17	KCR 16-120												32	16	17	113,60
	20	21	KCR 20-120												38	19	20	120,00
150	10	10,5	KCR 10-150	3,25	17	34	35	13,5	13,5	78	160,70	10	22	PR240, PR2240 + as below				
	12	13	KCR 12-150												34	14,5	14,5	160,00
	14	15*	KCR 14-150												34	15,5	15,5	160,00
	16	17	KCR 16-150												34	16	17	159,00
	20	21	KCR 20-150												40	19	20	162,20
185	10	10,5	KCR 10-185	3,25	19	37	40	12	17	82	185,00	10	25	PR240, PR2240 + as below				
	12	13	KCR 12-185												37	13	17	180,00
	14	15*	KCR 14-185												37	15,5	15,5	185,00
	16	17	KCR 16-185												37	16	17	192,00
	20	21	KCR 20-185												40	19	20	190,30
240	12	13	KCR 12-240	3,75	21,5	42	40	13	17	92	265,00	10	28	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU300				
	14	15*	KCR 14-240												42	15,5	15,5	270,00
	16	17	KCR 16-240												42	16	17	270,00
	20	21	KCR 20-240												45	19	20	277,70
300	14	15*	KCR 14-300	3,75	24,5	48	50	15,5	15,5	100	334,00	1	32	GU625				
	16	17	KCR 16-300												48	16	17	330,00
	20	21	KCR 20-300												48	19	20	332,00
400	14	15*	KCR 14-400	5,5	27,5	55	70	24	24	115	681,50	1	38	GU625				
	16	17	KCR 16-400												55	24	24	672,96
	20	21	KCR 20-400												55	24	24	600,00
500	16	17*	KCR 16-500	5,5	31	60	70	24	24	125	740,00	1	42	GU625				
	20	21	KCR 20-500												60	24	24	830,00
625	16	17*	KCR 16-625	4,75	34,5	63*	80	24	24	135	840,00	1	44	GU625				
	20	21	KCR 20-625												63*	24	24	820,00

* – parameter outside standard.