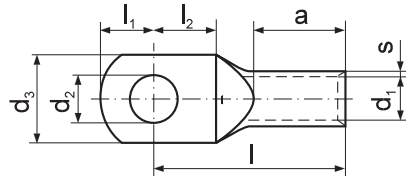


KCR Tubular terminal

for multi-wire Cu cables



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	3,65						
	8	8,4	KCR 8-10*			12		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	HR300, GU300, 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		12,5	12,5		39				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	+ 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	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU300, GU120, HR100-U, PR240, PR120-D, PR150-D	
	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	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	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU300, PR240, PR150-D	
	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, PRZ240 + 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	PRZ240, GO300, HR300, GU300	
	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				
	16	17	KCR 16-625*			63*		24	24		840,00				
625	20	21	KCR 20-625	4,75	34,5	63*	80	24	24	135	840,00	1	44		
						63*		24	24		820,00				

* – index or parameter outside DIN standard.

** – fin thickness outside DIN standard.