

AlCu bimetallic terminals 16 - 1200 mm²

- used primarily to connect Al conductors to Cu appliance studs, Cu bus bars, etc.
- two adjacent crimps are necessary - crimp sequence, see picture



Crimp sequence.

Cat. no. stranded, mm ²	Solid		mm W	d	N	N ₁	L	Pcs/ pack	Rec. tool	Note
AKK16-8	25 (16)		16,0	5,9	8,5	10,0	66	48	V1300	
AKK25-8	35		16,0	6,8	8,5	10,0	66	48	V1300	
AKK25-12	35		22	6,8	11,5	15,5	75	24	V1300	
AKK35-8	50		25	8,5	12,5	12,5	89	24	V1300	
AKK50-8	70		25	9,6	12,5	12,5	89	24	V1300	
AKK50-10	70		25	9,6	12,5	12,5	89	24	V1300	
AKK50-12	70		25	9,6	12,5	12,5	89	24	V1300	
AKK70-8	95		25	11,3	12,5	12,5	89	24	V1300	
AKK70-10	95		25	11,3	12,5	12,5	89	24	V1300	
AKK70-12	95		25	11,3	12,5	12,5	89	24	V1300	
AKK95-8	120		25	12,5	12,5	12,5	108	12	V1300	
AKK95-10	120		25	12,5	12,5	12,5	108	12	V1300	
AKK95-12	120		25	12,5	12,5	12,5	108	12	V1300	
AKK95-16	120		30	12,5	15,0	15,0	115	12	V1300	
AKK120-10	150		25	14,0	12,5	12,5	108	12	V1300	
AKK120-12	150		25	14,0	12,5	12,5	108	12	V1300	
AKK120-16	150		30	14,0	15,0	15,0	115	12	V1300	
AKK150-10	185		25	15,8	12,5	12,5	108	12	V1300	
AKK150-12	185		25	15,8	12,5	12,5	108	12	V1300	
AKK150-16	185		30	15,8	15,0	15,0	115	12	V1300	
AKK185-10	240		30	17,6	15,0	15,0	116	12	V1300	
AKK185-12	240		30	17,6	15,0	15,0	116	12	V1300	
AKK185-16	240		30	17,6	15,0	15,0	116	12	V1300	
AKK240-10			30	19,8	15,0	15,0	116	12	V1300, V250	
AKK240-12			30	19,8	15,0	15,0	116	12	V1300, V250	
AKK240-16			30	19,8	15,0	15,0	116	12	V1300, V250	
AKK300-12			37	22	18,5	18,5	154	6	V250	
AKK300-16			37	22	18,5	18,5	154	6	V250	
AKK300-20			37	22	18,5	18,5	154	6	V250	
AKK300-12SOLID			37	20	18,5	18,5	154	6	V250	
AKK300-16SOLID			37	20	18,5	18,5	154	6	V250	
AKK300-20SOLID			37	20	18,5	18,5	155	6	V250	
AKK400-12			37	25	18,5	18,5	155	6	V250	
AKK400-16			37	25	18,5	18,5	155	6	V250	
AKK400-20			37	25	18,5	18,5	155	6	V250	
AKK500A-16			48	28	18,5	18,5	222	3	V250	4
AKK500A-20			48	28	26	29	222	3	V250	4
AKK500A-1			48	28	70*		237		V250	2
AKK500A-2			70	28	70*		239		V250	2
AKK500B-16			42	28	21	21	174	3	V250	5
AKK500B-20			42	28	21	21	174	3	V250	5
AKK500B-1			42	28	70*		202	3	V250	2
AKK500B-2			70	28	70*		211		V250	2
AKK630A-1			48	32	70*		237	3	V250	1,2
AKK630A-2			70	32	70*		239		V250	1,2
AKK800-1			62	36	70*		263		V1470	1,2
AKK800-2			75	36	75*		275		V1470	1,2
AKK1000-1			62	40	70*		263		V1470	1,2
AKK1000-2			75	40	75*		275		V1470	1,2
AKK1200			75	44	75*		310		V1470	1,2

* the full palm length

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