

Os Terminais bimetálicos de compressão Lukma contém um material composto de sapata em cobre eletrolítico (com teor de 99,95% e 99% IACS) e barril em alumínio extrudado, fornecido com composto antioxidante e com classificação de tensão de 1500V. Sua construção evita a formação de corrosão galvânica o tornando apropriado para aplicação de condutores de alumínio em barramentos de cobre. Este produto esta de acordo com as normas ABNT NBR-5370/NBR-11788

## INFORMAÇÕES GERAIS

Código	75001	75002	75003	75004	75005	75006	75007	75008	75009	75010	
Modelo	LK-TBTA										
Tensão	1500V										
Corrente máxima	80A	100A	125A	170A	207A	239A	272A	310A	400A	450A	
Diâmetro Furo	10,5	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	13,0	13,0	13,0	
Condutor CA	AWG	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	266,8	336,4	397,5	477
	mm <sup>2</sup>	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
Dimensões	A	80	80	91	91	91	114	114	124	124	129,5
	B	41,5	41,5	47	47	47	58,5	58,5	64,5	64,5	64,5
	C	3	3	3,6	3,6	3,6	4,4	4,4	5	5	6,2
	D	21	21	25	25	25	30,5	30,5	35,5	35,5	37
	E	24,5	24,5	29,5	29,5	29,5	35,5	35,5	41,5	41,5	42,5
	F	20	21	24	24	24	30	30	35	35	36
	G	10	10	12	12	12	15	15	17,5	17,5	18
	ØH	Ø10,5	Ø12,8	Ø12,8	Ø12,8	Ø12,8	Ø12,8	Ø12,8	Ø13,0	Ø13,0	Ø13,0
	I	4,5	4,5	5	5	5	7	7	7	7	6
	J	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	4	4	4
	ØK	Ø6,8	Ø8,6	Ø9,2	Ø11,5	Ø12,7	Ø13,6	Ø15,5	Ø17,6	Ø19,6	Ø22,3
	ØL	Ø16	Ø16	Ø20	Ø20	Ø20	Ø25	Ø25	Ø32	Ø32	Ø34

## DIMENSÕES (MM)

