

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	Modelo	Tensão	Corrente	Diâmetro Furo	Condutor CA	
					AWG	mm ²
75001	LK-TBTA	1500V	MAX. 80A	10,5	4	25
75002	LK-TBTA	1500V	MAX. 100A	12,8	2	35
75003	LK-TBTA	1500V	MAX. 125A	12,8	1/0	50
75004	LK-TBTA	1500V	MAX. 170	12,8	2/0	70
75005	LK-TBTA	1500V	MAX. 207	12,8	3/0	95
75006	LK-TBTA	1500V	MAX. 239	12,8	4/0	120
75007	LK-TBTA	1500V	MAX. 272A	12,8	266,8	150
75008	LK-TBTA	1500V	MAX. 310A	13,0	336,4	185
75009	LK-TBTA	1500V	MAX. 400A	13,0	397,5	240
75010	LK-TBTA	1500V	MAX. 450A	13,0	477	300

DIMENSÕES (MM)

Código	Dimensões											
	A	B	C	D	E	F	G	ØH	I	J	ØK	ØL
75001	80	41,5	3	21	24,5	20	10	Ø10,5	4,5	2,5	Ø6,8	Ø16
75002	80	41,5	3	21	24,5	21	10	Ø12,8	4,5	2,5	Ø8,6	Ø16
75003	91	47	3,6	25	29,5	24	12	Ø12,8	5	2,5	Ø9,2	Ø20
75004	91	47	3,6	25	29,5	24	12	Ø12,8	5	2,5	Ø11,5	Ø20
75005	91	47	3,6	25	29,5	24	12	Ø12,8	5	2,5	Ø12,7	Ø20
75006	114	58,5	4,4	30,5	35,5	30	15	Ø12,8	7	3,5	Ø13,6	Ø25
75007	114	58,5	4,4	30,5	35,5	30	15	Ø12,8	7	3,5	Ø15,5	Ø25
75008	124	64,5	5	35,5	41,5	35	17,5	Ø13,0	7	4	Ø17,6	Ø32
75009	124	64,5	5	35,5	41,5	35	17,5	Ø13,0	7	4	Ø19,6	Ø32
75010	129,5	64,5	6,2	37	42,5	36	18	Ø13,0	6	4	Ø22,3	Ø34

Terminais Bimetálico de compressão

