

KLOK TERMINAL EM LIGA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO SUPERFICIAL

Os terminais da família **KLOK** são fabricados em liga de alumínio com um acabamento superficial inibidor da corrosão galvânica e da ação da maresia, desenvolvido pela KRJ, que permite conexões com condutores de cobre ou alumínio, não necessitando de ferramentas especiais para sua aplicação. Possui uma variedade de aplicações nas conexões em redes elétricas e industriais tendo como uma de suas principais características ser reutilizável. Os terminais KLOK são fornecidos em 9 modelos com um range que varia de 16mm² a 400mm², podendo ser fornecido com 1 ou 2 furos. Disponíveis também nas versões de 2 Saídas e 3 Saídas. Informações complementares poderão ser obtidas através de nossa Especificação Técnica de Produto ETE-005.

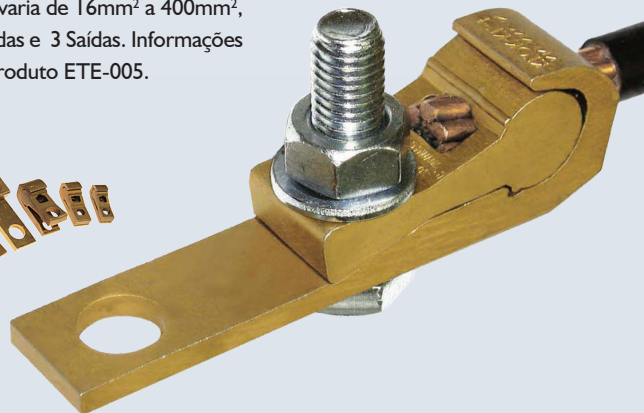
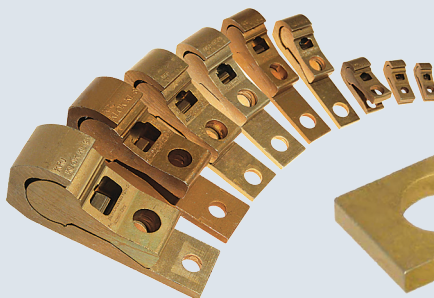


TABELA DE CLASSIFICAÇÃO DE CABO

MODELO	FAIXA DE DIÂMETRO (mm)		CABOS NUS (AWG/MCM)		CABOS NUS (mm ²)		CABOS ISOLADOS (mm ²)		PARAFUSO 1	PARAFUSO 2
	LADO PARA CABO MENOR (P)	LADO PARA CABO MAIOR (G)	LADO PARA CABO MENOR (P)	LADO PARA CABO MAIOR (G)	LADO PARA CABO MENOR (P)	LADO PARA CABO MAIOR (G)	LADO PARA CABO MENOR (P)	LADO PARA CABO MAIOR (G)		
KL-1	4,6 - 4,8	5,0 - 5,1	6 CA/Cu	6 CAA	-----	16 CA/Cu	16 COMP CA/Cu	-----	M5 X 30	-----
KL-2	5,8 - 6,0	6,2 - 6,4	4 CA/Cu	4 CAA	-----	25 CA/Cu	25 COMP CA/Cu	-----	M5 X 30	-----
KL-3	6,7 - 7,3	7,3 - 8,1	-----	2 CA/Cu 2 CAA	-----	35 CA/Cu	35 COMP CA/Cu	50 COMP CA/Cu	M8 X 45	-----
KL-4	9,0 - 9,7	10,0 - 10,6	1/0 CA/Cu	2/0 CA/Cu 1/0 CAA	50 CA/Cu	70 CA/Cu	70 COMP CA/Cu	-----	M10 X 60	M10 X 30
KL-5	11,2 - 12,3	12,7 - 13,3	3/0 CA/Cu 2/0 CAA	4/0 CA/Cu 3/0 CAA	95 CA/Cu	-----	95 COMP CA/Cu	120 COMP CA/Cu	M12 X 75	M12 X 35
KL-6	14,2 - 14,5	14,5 - 15,1	4/0 CAA	266,8 CA/Cu	-----	120 CA/Cu	150 COMP CA/Cu	-----	M12 X 75	M12 X 35
KL-7	15,4 - 17,0	17,3 - 18,9	266,8 CAA 366,4 CA/Cu	397,5 CA/Cu 336,4 CAA	150 CA/Cu	185 CA/Cu	185 COMP CA/Cu	240 COMP CA/Cu	M12 X 75	M12 X 35
KL-8	20,0 - 20,8	21,7 - 22,5	477 CA/Cu 397,5 CAA	556,5 CA/Cu 477 CAA	240 CA/Cu	300 CA/Cu	300 COMP CA/Cu	350 COMP CA/Cu	M12 X 75	M12 X 35
KL-9	22,3 - 23,7	23,8 - 25,4	636 CA/Cu 556,5 CAA	750 CA/Cu 636 CAA	-----	350 CA/Cu	400 COMP CA/Cu	-----	M14 X 90	M14 X 40

NOTA CA - Cabo de Alumínio nú sem alma de aço
Cu - Cabo de Cobre nú
CAA - Cabo de alumínio com alma de aço
COMP - Cabo de alumínio ou de cobre isolados e compactados

As dimensões e tolerâncias seguem nossos desenhos nº 580.976.
Informações complementares em nossa especificação de Produto ETE-005.