


Terminal Zapata de Aluminio un Barreno

Zapatatas para usos generales en terminaciones de cobre o aluminio.

Características	Descripción de Beneficios
Bimetálicas	Para uso con Conductores de Aluminio y/o Cobre
Fabricadas de Aluminio	Brinda alta resistencia y conductividad
Las zapatas contienen compuesto inhibidor en el interior	Previene oxidación y humedad
Todas las terminales están marcadas con su tamaño y datos de referencia	Fácil identificación
Cumple con todos los estandares de 	Cumple o excede especificaciones ANSI C119.4 Todas las zapatas estañadas están listadas UL



AL 500-48

Información para Ordenar		Zapatatas de Aluminio de un Barreno								
NO. CAT.	Rango de conductor				Tam. Tor.	Datos de instalación	B	L	P	W
	Concéntrico	Comprimido	Compacto	ACSR						
AL 6-14	#6	—	—	—	¼	TP, 29, 161, ⅝	¾	2½ ₃₂	⅞	⅝
AL 4-516	#4	—	—	—	⅝	TB, 37, 375, 162	1⅝	2¼	3½ ₃₂	⅞
AL 4-14		—	—	—	¼	TB, 37, 375, 162	1⅝	2¼	3½ ₃₂	⅞
AL 2-14	#2	—	—	—	¼	TQ, 45, 348, 163, ½, 6A	5⁹⁄₆₄	2⅝	1½ ₃₂	¾
AL 2-38		—	—	—	¾	TQ, 45, 348, 163, ½, 6A	5⁹⁄₆₄	2⅝	1½ ₃₂	¾
AL 1-38	#1	—	—	—	¾	TQ, 45, 348, 163, ½, 6A	5⁹⁄₆₄	2⅝	1½ ₃₂	¾
AL 1/0-38	1/0	—	—	—	¾	TU, 52, BG, 243, ¾	1⅞	3⅞	1⅞	⅞
AL 1/0-48		—	—	—	½	TU, 52, BG, 243, ¾	1⅞	3⅞	1⅞	⅞
AL 2/0-38	2/0	—	—	—	¾	TW-TY, 58, 297, ¾-1	1⅞	3⅞	1½ ₃₂	1⅞
AL 2/0-48		—	—	—	½	TW-TY, 58, 297, ¾-1	1⅞	3⅞	1½ ₃₂	1⅞
AL 3/0-38	3/0	—	—	—	¾	737, 467	1⅞	3⅞	1⅞	1⅞
AL 3/0-48		—	—	—	½	737, 467	1⅞	3⅞	1⅞	1⅞
AL 4/0-38	4/0	—	—	—	¾	TX, 71H, 298, 840, 11A	1⅞	3⅞	1½ ₃₂	1⅞
AL 4/0-48		—	—	—	½	TX, 71H, 298, 840, 11A	1⅞	3⅞	1½ ₃₂	1⅞
AL 250-48	250, 4/0	—	—	4/0	½	TX, 76, 249, 840, 11A	1⅞	3⅞	1⅞	1½ ₃₂
AL 300-48	300, 266.8	—	350	266.8 (18/1)	½	TH, 87H, 251, 470, 1, 12A	2⅞	4	1⅞	1⅞
AL 350-48	350, 336.4	—	400	266.8 (26/7), 336.4 (18/1)	½	96, 299, 655, 1⅞-1, 13A	2⅞	4¼	1⅞	1½
AL 400-48	400, 397.5	—	—	336.4 (26/7), 397.5 (18/1)	½	96, 299, 655, 1⅞-1, 13A	2⅞	4⅞	1¼	1⅞
AL 400-58		—	—	336.4 (26/7), 397.5 (18/1)	¾	96, 299, 655, 1⅞-1, 13A	2½	4⅞	1¼	1⅞
AL 500-48	500, 477	—	600	379.5 (26/7), 477 (18/1)	½	106A, 300, 317, 1⅞, 14A	3	5⅞	1½	1¼
AL 500-58		—	600	379.5 (26/7), 477 (18/1)	¾	106A, 300, 317, 1⅞, 14A	3	5⅞	1½	1¼
AL 600-48	600, 550	—	—	477 (26/7), 556.5 (18/1)	½	1⅞, 115H, 786, 936, 473	3	5⅞	1⅞	1½
AL 600-58		—	—	477 (26/7), 556.5 (18/1)	¾	1⅞, 115H, 786, 936, 473	3	5⅞	1⅞	1½
AL 750-48	750, 700	—	—	636 (26/7)	½	140H, 301, 342, 1½	3⅞	6⅞	1⅞	1¼
AL 750-58		—	—	636 (26/7)	¾	140H, 301, 342, 1½	3⅞	6⅞	1⅞	1¼
AL 800-48	800	—	—	—	½	1⅞, 474, 140H	3⅞	6⅞	2½ ₃₂	1¼
AL 800-58		—	—	—	¾	1⅞, 474, 140H	3⅞	6⅞	2½ ₃₂	1¼
AL 1000-48	1000, 954	—	—	795 (26/7), 954 (45/7)	½	161, 292, 302, 319, 1¼	4⅞	7⅞	1⅞	2⅞
AL 1000-58		—	—	795 (26/7), 954 (45/7)	¾	161, 292, 302, 319, 1¼	4⅞	7⅞	1⅞	2⅞