



Terminal Zapata de Cobre Estañado de un Barreno

Zapatas resistentes a la corrosión



Características	Descripción de Beneficios
Fabricadas de Cobre Ellectrolítico de alta conductividad	Brinda alta conductividad, Minimiza la caída de voltaje.
Todas las terminales están marcadas con su tamaño y datos de referencia	Fácil identificación
Cumple con estándares	Listada UL y certificado CSA

Información para Ordenar			Zapatas de Cobre Estañado de dos barrenos						
CAT. NO. BURNDY	CAT. NO. HOMAC	Tamaño Cable	Tam. Tornillo	Dados de instalación	CAT. NO.	Tamaño Cable	Tam. Tornillo	Dados de instalación	
	L 8-10	#8	10	TC, 21, 171, 236	L 340 516	3/0	5/16	5/8, 14, TU, 50, 243, BG	
	L 8-14		1/4		L 3/0-38		3/8		
	L 8-38		3/8		L 3/0-48		1/2		
	L 8-48	#6	1/2	7, TE, 24	L 4/0-516	4/0	5/16	15, TW-TY, 54, 243	
	L 6-10		10		L 4/0-38		3/8		
	L 6-14		1/4		L 4/0-48		1/2		
	L 6-516		5/16		L 250-38		3/8		
	L 6-38		3/8		L 250-48		1/2		
	L 4-10	#4	10	5/16, 8, TP, 29, 161	L 300-38	250	3/8	1 1/16, 16, TR, 60, 166	
	L 4-14		1/4		L 300-48		1/2		
	L 4-516		5/16		L 300-58		5/8		
	L 4-38		3/8		L 350-38		3/8		
	L 2-14	#2	1/4	3/8, 10, TL-TN, 33, 162	L 350-48	350	1/2	840, 18, TX, 71	
	L 2-516		5/16		L 350-58		5/8		
	L 2-38		3/8		L 400-48		1/2		
	L 2-48		1/2		L 400-58		5/8		
	L 1-14	#1	1/4	11, TB, 37	L 500-48	500	1/2	20, TH, 87, 281	
	L 1-516		5/16		L 500-58		5/8		
	L 1-38		3/8		L 600-48		1/2		
	L 1-48		1/2		L 600-58		5/8		
YA25	L 1/0-516	1/0	5/16	1/2, 12, TQ, 42, 163	L 750-48	750	1/2	1 1/8-2, 106	
	L 1/0-38		3/8		L 750-58		5/8		
YA25N	L 1/0-48	2/0	1/2	13, TS, 45, 164, 241	L 750-68	1000	3/4	642, 125	
	L 2/0-516		5/16		L 1000-48		1/2		
	L 2/0-38		3/8		L 1000-58		5/8		
	L 2/0-48		1/2		L 1000 68		3/4		

NOTA: Para zapatas con final taponeado, utilizada para aplicaciones de altos voltajes, por favor consultar a FG Electrical Representatives.

