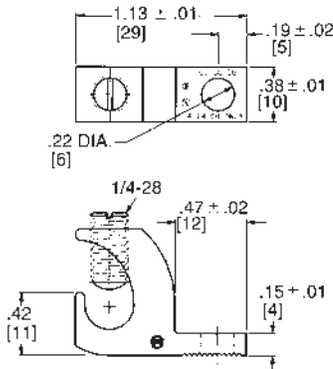


De Cobre tipo CL50 y CL50-1-1TN LAY-IN™

QIKLUG DE COBRE

El Lay-In QIKLUG™ está fabricado en cobre electrolítico puro de alta resistencia para garantizar máxima durabilidad y conductividad. Homologado UL467 para ser enterrado directamente en tierra o concreto. Su diseño de cara abierta permite un rápido tiraje del conductor sin necesidad de cortar o romper.

Catalog Number	Wire Range Cooper	Stud Hole
CL50-1	#14 - #4 CU	#10
CL50-1TN	#14 - #4 CU	#10



La foto de arriba muestra una instalación típica de panel solar usando conectores CL50-1TN.



TIPO CL

LAY-IN DE COBRE QIKLUG™

PARA COBRE

Fabricadas para una máxima resistencia y conductividad, estas terminales de tiraje permiten instalaciones continuas de conductor y son adecuadas también como terminales. Conectores juego de tornillería estañado; tres tamaños cubren un rango de # 14 AWG a 250 kcmil. CL3/0-516TN y CL250-516TN están homologados UL y CSA. CL1/0-14TN UL para conexión a tierra y Certificados por CSA. 90°C nominal. Adecuado para conductores de cobre solamente.

Cat. Number	Wire Range Cooper	H	W	L	T	K Dia	Hex Size
CL1/0-14TN	#14 - 1/0 CU	1.17	.60	1.50	.22	.27	7/16-20 (Slotted)
CL3/0-516TN	#6 - 3/0 CU	1.56	.80	2.00	.30	.33	9/16-18 (.25 Hex)
CL250-516TN	#6 - 250 CU	1.79	.80	2.20	.30	.33	9/16-18 (.25 Hex)

