

## Conector transversal de aterramiento (TGC)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- El TGC fue diseñado para ser usado en puestas a tierra de sistemas de distribución, telecomunicaciones, residenciales e industriales, donde se requieran conexiones confiables, permanentes y enterradas.
- Cuenta con la tecnología elástica de los AMPACT, que garantiza una fuerza de contacto constante y de baja resistencia eléctrica.
- No necesita herramientas especiales para su instalación.
- Instalación fácil y rápida, mediante una pinza pico de loro.
- No daña los conductores y puede ser removido fácilmente.

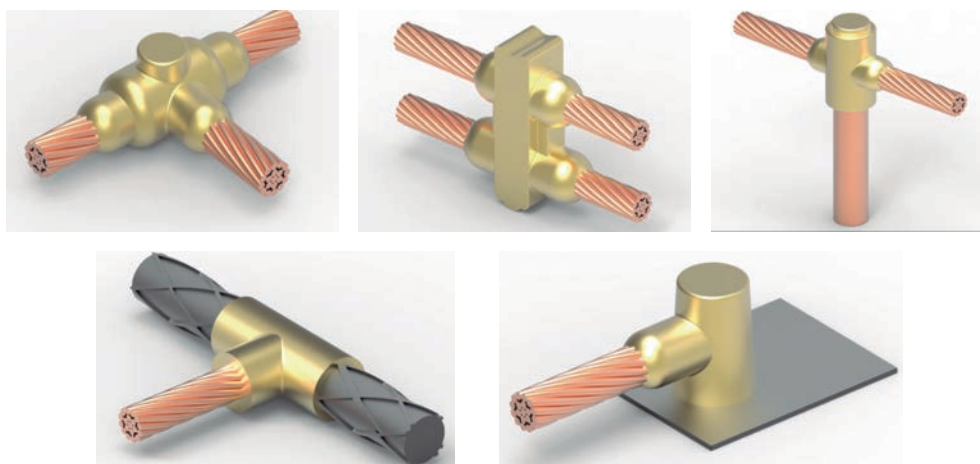
Sección de cable (mm <sup>2</sup> )	JAB 1/2 Ø12,6 mm	JAB 5/8 Ø14,6 mm	JAB 3/4 Ø16,2 mm	Cable 35 mm <sup>2</sup>
6		TGC-277-1		
10		TGC-278-1		
16		TGC-278-1		
25	TGC-645-1	TGC-644-1	TGC-643-2	
35	TGC-645-1	TGC-644-1	TGC-643-2	TGC-646-2

## Conexion por soldadura exotérmica (AMP WELD)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñadas para realizar uniones de conductores de tierra para sistemas de distribución, transmisión, telecomunicaciones, comerciales e industriales.
- Materiales de la mejor calidad y desempeño disponibles en el mercado.
- Completa fusión de los conductores que garantiza una conexión permanente y confiable.
- Cumplen con la Norma IEEE 837-2014
- Vida útil de la conexión mayor a la del conductor.
- Admiten conexión cable-cable, cable-jabalina y cable-placa metálica en todas sus configuraciones.
- Instalación fácil de realizar y no requiere de fuentes de alimentación.



Para conocer más sobre este producto, por favor comuníquese con nuestras oficinas de TE Connectivity.