

CONECTOR MECÁNICO TIPO GCM



DESCRIPCIÓN:

Diseñado principalmente para el aterrizaje directo de dos conductores a una superficie plana, platina y bandejas porta cable, el conector GCM logra un contacto directo con la superficie plana.

Su fabricación en cobre o bronce evita que se genere corrosión entre el conductor y el conector y además, permiten ser usados en un rango amplio de conductores de N° 4 a 250 MCM.

CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Fabricado en Fundición de cobre.
- ❖ Tornillería en bronce de 5/16.
- ❖ Sujeción de dos cables conductores.
- ❖ Cuerpo sencillo.

APLICACIÓN:

Conector mecánico usado para aterrizaje de superficies planas, Platinas, estructuras y bandejas porta cable. Sujeción de dos cables conductores.

REFERENCIAS

REFERENCIAS CONECTOR MECÁNICO TIPO GCM	
EM-CGCM26 Para cable N°4 A 2/0.	EM-CGCM29 Para cable 2/0 A 250 MCM.