

TTBC - TERMINAL CABLE-BARRA DE COBRE

TTBC-500-800-2N

Descripción

Finalidad: Terminación cable-barra para cables de cobre.

Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica. Zapata con dos o cuatro agujeros estándar NEMA. Tiene lengüetas que traban las cabezas de los tornillos.

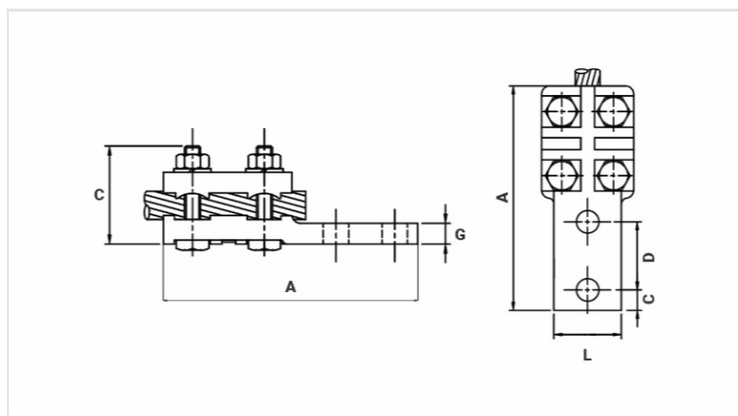
Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica y subestación.

Material: Terminal en bronce, accesorios en aleación de cobre.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella o fija.

Observación: Se recomienda el uso del compuesto antióxido INTELTROX-Cu.

Norma de Referencia: ABNT NBR-5370



Características

Conductores

| | |
|-----------------|-----|
| Mínimo | |
| mm ² | 240 |
| AWG/MCM | 500 |
| Máximo | |
| mm ² | 400 |
| AWG/MCM | 800 |

Dimensiones (mm)

| | |
|---------------|-------|
| Tornillo | M10 |
| L | 44,0 |
| A | 157,0 |
| C | 60,0 |
| D | 44,5 |
| E | 16,0 |
| G | 12,0 |
| Qtd. de Furos | 2 |

Embalaje

| | |
|-------------|----|
| Cant. / Emb | 10 |
|-------------|----|

