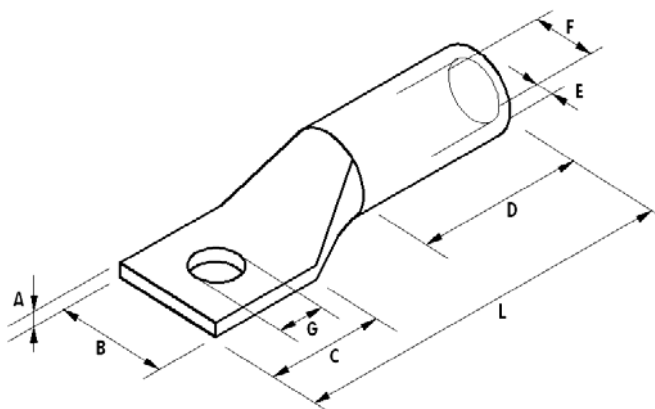


Descripción:

Terminal de compresión bimetálico pletina de un hoyo para tornillo de 1/2" a conductor calibre 4/0 AWG. El numero de matriz y catalogo deberán ser grabados sobre el terminal, cubierto con un inhibidor de oxido y cerrarse con una cubierta plástica de color codificado.

Ficha técnica de datos garantizados:

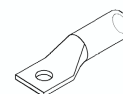
| Características                | Requerido             |
|--------------------------------|-----------------------|
| Fabricante                     | *                     |
| País de origen                 | *                     |
| Material de la pieza completa  | Cobre Estañado        |
| Calibre del conductor de cobre | 4/0                   |
| Diámetro de conductor          | 13.25 mm              |
| Cantidad de hoyos              | 1                     |
| Diámetro del agujero           | Para tornillo de 1/2" |
| Longitudes                     | Requerido             |
| A                              | ≥ 3.6 mm              |
| B                              | ≥ 25 mm (1")          |
| C                              | ≥ 28 mm (1.1")        |
| D                              | ≥ 38 mm               |
| E                              | ≥ 1.85                |
| F                              | 13.5 mm – 13.7 mm     |
| G                              | 14 (9/16")            |
| L                              | *                     |



Uso:  
Montaje electromecánico de subestaciones

Comentario:

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA  
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

EDENORTE 1006983  
FECHA

TERMINAL DE COMPRESIÓN  
CU P/CABLE No 4/0 ØY Ø

| ITEM | DATOS                            | UNIDAD    | PEDIDO                 | OFRECIDO | COMENTARIO |
|------|----------------------------------|-----------|------------------------|----------|------------|
| 1    | Empresa proveedora               | ....      | (*)                    |          |            |
| 2    | Fabricante                       | ....      | (*)                    |          |            |
| 3    | Modelo                           | ....      | (*)                    |          |            |
| 4    | País de origen                   | ....      | (*)                    |          |            |
| 5    | Tipo                             | ....      | Terminal de compresión |          |            |
| 6    | Norma de fabricación y ensayos   | ....      | NEMA                   |          |            |
| 7    | Características constructivas    |           |                        |          |            |
| 7.1  | Material                         | ....      | Cobre Estañado         |          |            |
| 7.2  | Porcentaje de Cobre              | %         | ≥ 99.5                 |          |            |
| 7.3  | Numero de barrenos               | ....      | 1                      |          |            |
| 7.4  | Rango de conductor de cobre      | ØY Ø      | ØY Ø                   |          |            |
| 7.5  | Para tornillo                    | pulg      | 1/2"                   |          |            |
| 7.6  | Estañado                         | ....      | Si                     |          |            |
| 8    | Dimensiones                      |           | Ver ficha técnica      |          |            |
| 8.1  | A                                | mm        | A                      |          |            |
| 8.2  | B                                | mm(Pulg.) | B                      |          |            |
| 8.3  | C                                | mm(Pulg.) | C                      |          |            |
| 8.4  | D                                | mm        | D                      |          |            |
| 8.5  | E                                | mm        | E                      |          |            |
| 8.6  | F                                | mm        | F                      |          |            |
| 8.7  | G                                | mm(Pulg.) | G                      |          |            |
| 8.8  | H                                | mm(Pulg.) | H                      |          |            |
| 9    | Certificación ISO 9000 o similar | ....      |                        |          |            |

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 2/04/12

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta planilla de Datos Garantizados.