

## GLV - CONECTOR DE LÍNEA VIVA

GLV-120\*

### Descripción

**Característica:** Alta conductividad eléctrica y resistencia mecánica. Tiene diversos estándares atendiendo diversas compañías.

**Aplicación:** Para conductores de aluminio o cobre de 10AWG (6mm<sup>2</sup>) a 397,5 MCM (240mm<sup>2</sup>)

**Material:** Aleación de Cobre o Aleación de Aluminio



### Características

#### Condutores

Principal

mm<sup>2</sup> fio 16 - fio 120

AWG/MCM fio 6 - fio 4/0

Derivação

mm<sup>2</sup> fio 10 - 70

AWG/MCM fio 8 - 2/0

#### Dimensões (mm)

L 50,0

A 160,0

C 33,0

D 15,0

Ø E -

Ø F 22,0

Ø G -

**Material** BRONZE

#### Embalagem

Qtd / Emb 20

Peso Unit. (g) 323,00