

## GLV - CONECTOR DE LÍNEA VIVA

GLV-68A

### 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> 16 - 120

AWG/MCM 6 - 250

Derivação

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

AWG/MCM fio 8 - 2/0

#### Dimensões (mm)

L 59,0

A 160,0

C 24,0

D 25,0

Ø E 18,0

Ø F 18,0

Ø G 9,0

**Material** LIGA DE ALUMÍNIO

#### Embalagem

Qtd / Emb 10

Peso Unit. (g) 118,40