

## GLV - CONECTOR DE LÍNEA VIVA

GLV-95

### 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> 10 - 95

AWG/MCM 8 - 3/0

Derivação

mm<sup>2</sup> 6 - 35

AWG/MCM 10 - 2

#### Dimensões (mm)

L 53,0

A 138,0

C 23,0

D 17,0

Ø E 14,0

Ø F 18,0

Ø G 7,0

**Material** LATÃO

#### Embalagem

Qtd / Emb 20

Peso Unit. (g) 212,00