

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 (6mm²) a 397,5 MCM (240mm²)

Material: Aleación de Cobre o Aleación de Aluminio



Características

Condutores

Principal

mm² 16 - 120

AWG/MCM 6 - 250

Derivação

mm² 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