

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

PGG



CABO-HASTE Atende a um range de: Cabos 16 a 120mm<sup>2</sup>; Haste de 1/2" – 3/4"; Feito de cobre eletrolítico puro; Fabricado por processo de extrusão, garantindo 99,9% de pureza; Benefícios: Rapidez; Qualidade; Integridade do sistema; Maior condutividade;

ID	Modelo	UN
23837	PGG29C2-CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-HASTE 1/2"-5/8" DERIVAÇÃO 16-35MM <sup>2</sup>	PC
23838	PGG29C26-CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-HASTE 1/2"-5/8" DERIVAÇÃO 35-70MM <sup>2</sup>	PC
23839	PGG29C29-CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-HASTE 1/2"-5/8" DERIVAÇÃO 85-120MM <sup>2</sup>	PC
23840	PGG34C2-CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-HASTE 5/8"-3/4" DERIVAÇÃO 16-35MM <sup>2</sup>	PC
23841	PGG34C26-CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-HASTE 5/8"-3/4" DERIVAÇÃO 50-70MM <sup>2</sup>	PC
23843	PGG34C29-CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-HASTE 5/8"-3/4" DERIVAÇÃO 85-120MM <sup>2</sup>	PC

## Características Gerais

Tecnologia conexão por compressão;

Material Cobre Eletrolítico 99,9%;

Embalagem todos os conectores são fornecidos em embalagem individual com composto ANTI-ÓXIDO;

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Normas atende às condições descritas nas normas NEMA107, CC1 e NBM5370.

## Características Técnicas

CÓDIGO	PASSAGEM	DERIVAÇÃO
PGG29C2		16-35mm <sup>2</sup>
PGG29C26	1/2" - 5/8" Haste de aterramento	35-70mm <sup>2</sup>
PGG29C29		85-120mm <sup>2</sup>
PGG34C2		16-35mm <sup>2</sup>
PGG34C26	5/8" - 3/4" Haste de aterramento	50-70mm <sup>2</sup>
PGG34C29		85-120mm <sup>2</sup>