

CDPS - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE SUBTERRÂNEA (IP68)

CDPS-95-6

Descrição

Finalidade: Derivação de cabos de alumínio ou cobre isolados em redes subterrâneas de baixa tensão.

Características: Conexão por perfuração sem decapagem, indicada para condutores de alumínio 0,6/1 kV XLPE/PE (classe 2) e cabos de cobre 450/750 V (classes 2, 4 ou 5) com ou sem cobertura. Possui porca fusível para perfeita aplicação, dispensando ferramentas específicas. Contatos de cobre estanhado, permitindo conexões bimetálicas (AL-AL, AL-Cu e Cu-Cu). Dotado de borrachas elastoméricas para estanqueidade subterrânea com índice de proteção IP68.

Aplicação: Instalação em eletroduto ou caixa de passagem subterrâneas.

Material: Conector em polímero resistente e contato em cobre estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou soquete de 10 mm



Características

Condutores

Principal	6 - 95 mm ²
Derivação	1,5 - 6 mm ²

Dimensões (mm)

L	40,0
A	65,0
C	23,0

Embalagem

Qtd / Emb	-
Peso Unit. (g)	-