

## 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 caixas de passagem subterrâneas.

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

**Ferramenta de Aplicação:** Chave estrela ou soquete.



### Características

#### Condutores

Principal	6 - 95 mm <sup>2</sup>
Derivação	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Dimensões (mm)

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

#### Embalagem

Qtd / Emb	-
Peso Unit. (g)	-