

CDPS - CONECTOR DERIVACIÓN PERFORANTE PARA RED SUBTERRÁNEA (IP68)

CDPS-95-35

Descripción

Finalidad: Derivación de cables de aluminio o cobre aislados en redes subterráneas de baja tensión.

Características: Conexión por perforación sin decapado, indicada para conductores de aluminio 0,6/1 kV XLPE/PE (clase 2) y cables de cobre 450/750 V (clases 2, 4 o 5) con o sin cobertura. Posee tuerca fusible para una perfecta aplicación, sin necesidad de herramientas específicas. Contactos de cobre estañado, permitiendo conexiones bimetálicas (AL-AL, AL-Cu y Cu-Cu). Dotado de gomas elastoméricas para estanqueidad subterránea con índice de protección IP68.

Aplicación: Instalación en conducto o caja de paso subterránea.

Material: Conector de polímero resistente y contacto de cobre estañado.

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o dado de 10 mm



Características

Conductores

Principal	6 - 95 mm ²
Derivado	6 - 35 mm ²

Dimensiones (mm)

L	51,5
A	72,0
C	38,0

Embalaje

Cant. / Emb	-
Peso Unit. (g)	-