

CDP-4D - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN PARA 4 DERIVADOS

CDP-120-40

Descripción

Finalidad: Derivado de cables. Permite múltiples derivaciones (hasta cuatro) por conector. Indicado para conexiones aluminio-aluminio, aluminio-cobre o cobre-cobre (baja tensión 1kV).

Características: Conexión por perforación de aislamiento (apriete simultáneo), no necesita decapar aislamiento del cable (solamente lado principal) y derivaciones por apriete independiente. Indicado para cables de aluminio aislados 0,6/1kV XLPE/PE) o alambres de cobre aislados 450/750v PVC(sin capa). Permite conexión para iluminación pública.

Aplicación: Redes aéreas de distribución de energía eléctrica aisladas.

Material: Cuerpo y capa de derivado en polímero resistente a intemperie y a rayos U.V., contacto (lado principal) en cobre y lado derivado en aleación de aluminio.

Herramienta de Aplicación: Lado principal Llave estrella o tubo y derivado llave allen 5mm.

Norma de Referencia: NF C33-020

Observación: Se recomienda adecuar la combinación de diámetros de las derivaciones de modo a no pasar la sección máxima de 120mm².



Características

Conductores

Principal

mm² 25 - 150

AWG/MCM 4 - 300

Derivado

mm² 1,5 - 35*

AWG/MCM 16 - 2*

Dimensiones (mm)

L

A

C

Embalaje

Cant. / Emb 30

Peso Unit. (g) 270,00

