

CABLE JUMPER PARA DISTRIBUIDOR

Para Aplicaciones Internas

DESCRIPCION

Cable JUMPER consiste en alambres de cobre electrolítico estañado. Aislamiento de PVC semirígido con coloración de acuerdo a la identificación de los conductores.

APLICACION

Para conexiones soldadas en los distribuidores de centrales telefónicas y cajas de distribución para redes urbanas.

BENEFICIOS

- El aislamiento de nuestro cable Jumper esta formulado no solo para cumplir mecánicamente y eléctricamente si no también para asegurar una estabilidad duradera a temperaturas variadas.
- Conductores estañados ofrecen conexiones eléctricas excelentes para entorchados

CARACTERISTICAS

- Disponible en calibres 22 y 24 AWG.
- Conductores estañados.
- Conductores aislados son pareados para disminuir la diafonía.
- Características Eléctricas:

Calibre AWG	Resis. Ohmica	Vca	Vcc	Resis. Aislamiento
22	56.5 ohm/km	2400	3600	500 Mohm/Km
24	89.2 ohm/km	2000	3000	500 Mohm/Km

