

Cable Aéreo

10, 20, 50, 100 Pares



Descripción

- Conductores de cobre suave.
- > Aislamiento de polietileno sólido.
- Conductores pareados y cableados.
- Cinta re-unidora no higroscópica.
- Blindaje de aluminio adherido a la cubierta.
- Cubierta de polietileno color negro.
- Mensajero de acero integrado a la cubierta.

Aplicaciones

Redes telefónicas en exterior, instalación en charola, aéreo sujeto a un mensajero externo.

| Calibre nominal AWG (mm) | Resistencia a cd. por conductor @ 20°C | Resistencia de aislamiento mínima | Capacitancia mutua nominal @ 1KHz | Atenuación de telediafonía potencia total @ 150 KHz |
|--------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|
| 26 (0.40) | 144.2 | 5000 MΩ-km | 52 nF/km | 57 dB/305 m |
| 24 (0.51) | 89.2 | | | |
| 22 (0.64) | 56.5 | | | |

Modelos

CALIBRE 0.4 mm (26 AWG)

| Número de Pares | Longitud de empaque m | Diámetro exterior mm | Peso kg/km | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|--|
| 10 | 915 | 9,0 | 81 | |
| 20 | 915 | 11,0 | 120 | |
| 50 | 915 | 14,5 | 226 | |
| 100 | 915 | 18,0 | 391 | |













(593-4) 2924864 - 2925023