Cables Para Cruzada



Conductores:

- *Alambre de cobreo electrolítico Ø 0,50mm (AWG 24) o Ø 0,60mm (AWG 22)
- * Aislación en Policloruró de Vinilo (PVC). No propagante de llama.

Conjunto:

- *Formación reunido con paso de 10/20 torsiones/metro, según calibre del alambre y cantidad de conductores.
- *Sin cubierta Exterior.

Aplicaciones:

*Estos alambres se emplean para conexiones entre los bloques horizontales y verticales en el RG y entre los módulos de 10 pares de corte y de conexión en el subrepartidor.

| N° DE | PESO | (*) LONG. |
|--------|---------|-------------|
| PARES | (Kg/Km) | NOMINAL (M) |
| 2X0,50 | 5,50 | 300 |
| 3X0,50 | 10,00 | 300 |
| 4X0,50 | 12,50 | 300 |
| 2X0,60 | 8,60 | 300 |
| 3X0,60 | 12,90 | 300 |
| 4X0,60 | 16,50 | 300 |

Características Eléctricas:

- * Resistencia Ohmica (\emptyset 0,50mm): <95 Ω /Km.
- * Resistencia Ohmica (Ø 0,60mm): <64 Ω/Km.
- * Resistencia de Aislación (\emptyset 0,50mm y 0,60mm): >500 M Ω .Km a 20°C.
- * Regidez Dielectrica (Ø 0,50mm y 0,60mm): 500 Vcc.

