

Cable Plano

Especificaciones

| número de conductores | paso | color | Longitud | Conductor | Dimensiones | N° de Hilos por conductor | Espacio Entre Hilos | Aislamiento | | | Características Eléctricas | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------|----------|------------|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | | Material | Espesor medio del material | Espesor min. Del aislamiento | Tensión de Ruptura | Resistencia Dieléctrica | Resistencia de los Conductores | Resistencia de Aislamiento | Capacidad | Inductancia | Impedancia | Propagación |
| 10 | 1/2" (1.27mm) | Gris | 1 metro | Multifilar | 28 Awg | 7 x 0.127mm | mín. 1.27mm | pvc Gris | 9 mm | 7 mm | 250 Volts | mín. 2kv en 1 minuto | máx. 237 ohm/km | mín. 1gohm/m | 40pf/m | 1.45mhy | 100 ohm | 4.2ns/m |
| 14 | 1/2" (1.27mm) | Gris | 1 metro | Multifilar | 28 Awg | 19 x 0.127mm | mín. 1.27mm | pvc Gris | 9 mm | 7 mm | 250 Volts | mín. 2kv en 1 minuto | máx. 237 ohm/km | mín. 1gohm/m | 40pf/m | 1.45mhy | 100 ohm | 4.2ns/m |
| 16 | (1/2" (1.27mm) | Gris | 1 metro | Multifilar | 28 Awg | 19 x 0.127mm | mín. 1.27mm | pvc Gris | 9 mm | 7 mm | 300 Volts | mín. 2kv en 1 minuto | máx. 237 ohm/km | mín. 1gohm/m | 14 pf/m | 1.45mhy | 100 ohm | 5.6ns/m |
| 26 | 1/2" (1.27mm) | Gris | 1 metro | Multifilar | 28 Awg | 38 x 0.127mm | mín. 1.27mm | pvc Gris | 9 mm | 7 mm | 300 Volts | mín. 2kv en 1 minuto | máx. 237 ohm/km | mín. 1gohm/m | 49.9 pf/m | 1.45mhy | 100 ohm | 5.6ns/m |
| 34 | 1/2" (1.27mm) | Gris | 1 metro | Multifilar | 28 Awg | 7 x 0.127mm | mín. 1.27mm | pvc Gris | 9 mm | 7 mm | 300 Volts | mín. 2kv en 1 minuto | máx. 237 ohm/km | mín. 1gohm/m | 52,2 pF/m | 1.45mhy | 100 ohm | 5.6ns/m |

