

Cable ALP Multipar Exterior 6 Pares / 24 AWG



DESCRIPCIÓN

Cable multipar de instalación exterior, con conductores de cobre sólido aislados en PE (Polietileno), pareados, reunidos con cinta poliéster transparente no higroscópica, cubiertos por blindaje de cinta aluminio (AP) y cubierta externa de PE (Polietileno) color negro, resistente a rayos UV e intemperie.

Código: 12020CO

ESPECIFICACIONES

Material del conductor:

Cobre sólido

Diámetro del conductor:

0.51 mm / 24AWG

Aislación del conductor:

Polietileno sólido, espesor de 0.195mm

Diámetro del conductor con aislación:

0.90 mm

Envoltura conductores:

Cinta única de poliéster transparente no higroscópica, con superposición de 20% ± 5%

Cordón de rasgado:

Hilo de nylon

Cinta de aluminio:

Cinta de aluminio lisa con revestimiento de polímero, con espesor total de 0.2 mm

Cubierta externa:

Cubierta de polietileno resistente a los rayos UV, color negro

Espesor de la cubierta externa:

1.5 mm ± 0.2 mm

Diámetro externo del cable:

9.2 mm ± 1 mm

Máxima resistencia del conductor a 20°C:

89.5 Ω / km



Cable ALP Multipar Exterior 6 Pares / 24 AWG

www.comdiel.cl

ESPECIFICACIONES (continuación)

Tensión eléctrica aplicada:

Aislamiento entre conductores soporta 1000 V/min

Aislamiento entre conjunto de pares y blindaje soporta 3000 V/min

Desequilibrio resistivo:

Desbalance de resistencia promedio inferior a 1.5%

Desbalance de resistencia individual inferior a 5%

Desequilibrio capacitivo:

Desequilibrio capacitivo par-par inferior a 200 pF / km

Desequilibrio capacitivo par-tierra inferior a 2600 pF / km

Capacitancia mutua promedio a 1 KHz:

52 ± 4 nF / km

Resistencia del aislamiento a 20°C 100-500 VDC:

Superior a 10000 M Ω · km

Largo nominal por carrete:

2000 m

Peso por carrete:

215 kg

Dimensiones carrete:

Ø 80 cm x 55 cm

CÓDIGO DE COLORES

Par 1: Blanco - Azul

Par 2: Blanco - Naranja

Par 3: Blanco - Verde

Par 4: Blanco - Marrón

Par 5: Blanco - Gris

Par 6: Rojo - Azul