



TRONIC P "INFORMATICA" (Cables de transmisión de datos para industria e informática)

Aplicaciones

Cable apantallado por par, destinado a transmisión de señales y datos en informática, en equipos de control electrónico, aplicaciones telefónicas, intercomunicación, etc., especialmente indicado en zonas donde se requiere un gran apantallamiento contra ruidos eléctricos y diafonía.

Construcción

Conductor: Cobre recocido estañado o pulido

S/Norma: UNE 21064

Aislamiento: PVC

Formación: Pares

Cód. colores: Negro/azul numerados

Separador par: Cinta poliéster

Cobertura/solape: 100/30%

Pantalla par tipo: Cinta aluminio/poliéster + hilo de drenaje

Cobertura: 100%

Drenaje: En cada par

Tipo: Cobre estañado

Cubierta ext.: PVC

Color: Negro

Características

No propagador de la llama. S/Norma: UNE-EN 50265-2 (IEC 60332-1)



TENSIÓN DE SERVICIO 250 V.



TENSIÓN DE ENSAYO 1500 V. 1 minuto



RADIO DE CURVATURA 10 x Ø ext. (mm)



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +70°C

CPR

Reacción al fuego: Eca

Sustancias peligrosas: NPD (prestación no determinada)

Especificaciones técnicas armonizadas: EN 50575:2014+A1:2016

Tablas de dimensiones

R.E.M. = Resistencia Eléctrica Máxima

SECCIÓN: **0,22 mm²** R.E.M.: **≤ 88,6 Ω /Km**
 Capacidad entre conductores: **90 pF/M**
 Capacidad entre conductor y pantalla: **170 pF/M**

NÚMERO DE CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT. (mm.)	PESO CABLE (kg/km)
2x2x0,22	5,8	47
3x2x0,22	6,2	57
4x2x0,22	6,8	66
6x2x0,22	8,4	83
8x2x0,22	7,6	108
12x2x0,22	11,2	180

SECCIÓN: **0,34 mm²** R.E.M.: **≤ 50,2 Ω /Km**
 Capacidad entre conductores: **90 pF/M**
 Capacidad entre conductor y pantalla: **170 pF/M**

NÚMERO DE CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT. (mm.)	PESO CABLE (kg/km)
2x2x0,34	6.5	57
3x2x0,34	6.9	67
4x2x0,34	7.2	77
6x2x0,34	8.6	110
9x2x0,34	11.0	175
12x2x0,34	11.3	198
15x2x0,34	13.4	269
19x2x0,34	14.1	310
21x2x0,34	15.6	368
27x2x0,34	16.8	439