



FICHA TÉCNICA

TRONIC-C "INFORMÁTICA"

APLICACIONES

Cable para transmisión de datos, conexión de ordenadores, terminales y unidades periféricas. Transmisiones telefónicas.



CONSTRUCCIÓN

CONDUCTOR:	Cobre recocido
AISLAMIENTO:	Polioléfina (PE-Sólido)
FORMACION:	Pares
COD. COLORES:	Tabla pág. 66
SEPARADOR A CONJUNTO:	Cinta
COMPOSICION:	Poliéster
COBERTURA:	Física 100 %
PANTALLA:	Tipo: Cinta Al+PET+Drenaje (Cable Cu Sn)
COBERTURA:	Física 100 %
CUBIERTA EXT.:	PVC
COLOR:	Negro

	TEMPERATURA DE SERVICIO	-15 °C a +70 °C
	TENSIÓN NOMINAL	250 V.
	TENSIÓN DE ENSAYO	1.500 V.
	RADIO CURVATURA	10 x D
	CÓDIGO DE COLORES	Según DIN 47.100

SECCIÓN 0,22 mm²

Resistencia Conductor a 20° C: 85 Ohm/km

Capacidad entre conductores: 80 pF/m

Capacidad entre conductores y pantalla: 145 pF/m

Nº PARES

DIAMETRO EXTERIOR (mm.)

PESO CABLE (Kg/Km.)

2	5.2	36
3	5.6	46
4	6.2	57
5	6.8	68
6	7.3	80
7	7.3	84
8	7.8	96
12	9.3	138
15	10.3	170
19	10.8	197
25	13.2	282

SECCIÓN 0,5 mm²

Resistencia Conductor a 20° C: 39 Ohm/km

Capacidad entre conductores: 95 pF/m

Capacidad entre conductores y pantalla: 180 pF/m

Nº PARES

DIAMETRO EXTERIOR (mm.)

PESO CABLE (Kg/Km.)

2	8.1	82
3	8.2	89
4	8.9	108
5	9.8	131
6	10.6	155
7	10.6	160
8	11.5	187
12	14.0	276
15	15.9	356
19	16.8	408