

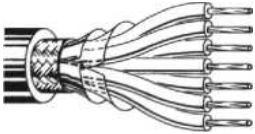
Cables informática de baja capacidad

Aplicable en distancias superiores a la de los cables convencionales y una mayor velocidad de transmisión.

Descripción del cable	Referencia	Número de conductores	Diámetro exterior	Peso del cable (kg/km)	Código de colores
-----------------------	------------	-----------------------	-------------------	------------------------	-------------------

Sección: 0,22 mm² (composición 7 x 0,20)

- Conductor: Cobre electrolítico estañado
- Aislamiento: Filtelene
- Pantalla: Aluminio/Poliéster
- Trefza de cobre estañado al 70% de cobertura
- Cubierta : PVC



DATALENE	2	4,7	27	DIN 47100 Tabla N« 1, Pág. 32
DATALENE	3	4,9	31	"
DATALENE	4	5,2	36	"
DATALENE	5	5,6	42	"
DATALENE	6	6	47	"
DATALENE	7	6	50	"
DATALENE	8	6,4	56	"
DATALENE	9	7,3	64	"
DATALENE	10	7,3	68	"
DATALENE	15	8,2	89	"
DATALENE	25	10,1	132	"
DATALENE	37	11,2	177	"

- Tensión: 40 V
- Capacidad: 41 pF (entre conductores), 78 pF (entre conductor y pantalla)
- Versión Datalene-Par los conductores están reunidos en pares.

Sección: 0,22 mm² (composición 7 x 0,20)

DATALENE-PAR	2	6,8	45	Tabla N2 2, Pág. 32
DATALENE-PAR	3	6,9	52	"
DATALENE-PAR	4	7,1	61	"
DATALENE-PAR	5	7,7	71	"
DATALENE-PAR	6	8,3	81	"
DATALENE-PAR	7	8,3	88	"
DATALENE-PAR	8	9	98	"
DATALENE-PAR	10	10,4	119	"
DATALENE-PAR	12	10,7	134	"
DATALENE-PAR	13	11,3	144	"
DATALENE-PAR	19	11,3	212	"
DATALENE-PAR	25	15,7	269	"