

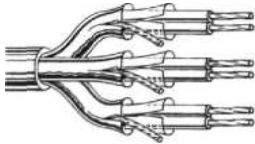
Cables apantallados por pares con aluminio Mylar

Aplicable en zonas donde se requiera un gran apantallamiento contra ruidos eléctricos y diafonias

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

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

- Conductor: Cobre electrolítico clase V
- Aislamiento: P.E.
- Cableado de los conductores por pares
- Cinta de Poliester
- Pantalla de Aluminio/Poliester sobre cada par
- Cubierta: P.V.C. (Especial)



DATAFIL-PAR	2	6,5	48	Tabla N° 2 Pag.32
DATAFIL-PAR	3	6,8	56	"
DATAFIL-PAR	4	7,4	67	"
DATAFIL-PAR	5	8,4	86	"
DATAFIL-PAR	6	9	98	"
DATAFIL-PAR	7	9,5	110	"
DATAFIL-PAR	8	11	125	"
DATAFIL-PAR	12	12,3	175	"
DATAFIL-PAR	15	13,4	211	"
DATAFIL-PAR	20	14,8	271	"
DATAFIL-PAR	27	17,1	362	"
DATAFIL-PAR	30*	18	390	"
DATAFIL-PAR	42*	20	480	"
DATAFIL-PAR	50*	22,6	624	"

* Especial mesas de mezcla de sonido.

Sección: 0,34 mm² (composición 7 x 0,25)

- Tensión: 300 V.
- Capacidad: entre conductores 90 pF

DATAFIL-PAR	2	7,4	62	Tabla N° 2, Pág. 32
DATAFIL-PAR	3	8	77	"
DATAFIL-PAR	4	8,8	95	"
DATAFIL-PAR	5	9,5	116	"
DATAFIL-PAR	6	10,5	138	"
DATAFIL-PAR	9	13,5	200	"
DATAFIL-PAR	12	13,8	244	"
DATAFIL-PAR	15	15,4	294	"
DATAFIL-PAR	20	17,8	396	"
DATAFIL-PAR	21	17,8	407	"
DATAFIL-PAR	27	20,1	507	"
DATAFIL-PAR	50	26,8	892	"