

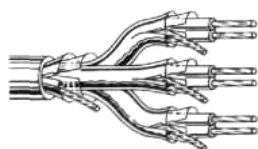
Cables apantallados por pares y al conjunto

Aplicable en zonas donde se requiera un gran apantallamiento contra ruidos electricos 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 (+ hilo de drenaje)
- Cinta de Poliester sobre el conjunto
- Cinta de Aluminio/Poliester (+ hilo de drenaje)
- Cubierta: P.V.C. (Especial)



DATAFIL-PAR-POS	2	6,5	49	Tabla N°2 Pagina 32
DATAFIL-PAR-POS	3	6,8	57	
DATAFIL-PAR-POS	4	7,4	68	
DATAFIL-PAR-POS	5	8,4	87	
DATAFIL-PAR-POS	6	9	98	
DATAFIL-PAR-POS	7	9,5	110	
DATAFIL-PAR-POS	8	11	126	
DATAFIL-PAR-POS	12	12,3	176	
DATAFIL-PAR-POS	15	13,4	211	
DATAFIL-PAR-POS	20	14,8	272	
DATAFIL-PAR-POS	27	17,1	363	
DATAFIL-PAR-POS	30	18	390	
DATAFIL-PAR-POS	42	20	481	
DATAFIL-PAR-POS	50	22,8	625	

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

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

DATAFIL-PAR-POS	1	3,8	43	Tabla N° 2 Pagina 32
DATAFIL-PAR-POS	2	6,6	63	
DATAFIL-PAR-POS	3	6,9	78	
DATAFIL-PAR-POS	4	7,6	96	
DATAFIL-PAR-POS	6	9,2	140	
DATAFIL-PAR-POS	7	9,8	151	
DATAFIL-PAR-POS	8	11	188	
DATAFIL-PAR-POS	9	11,4	202	
DATAFIL-PAR-POS	12	12,8	244	
DATAFIL-PAR-POS	15	13,9	297	
DATAFIL-PAR-POS	20	15	398	
DATAFIL-PAR-POS	27	17,5	507	