

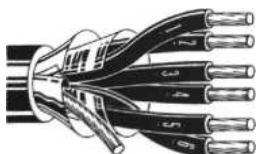
Multiconductores apantallados y pareados

Cable flexible de comunicaciones, instrumentación y control, protegido de campos eléctricos y electromagnéticos

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

Sección: 1 mm(compo. 32x0,20)

- Conductor: Cobre electrolítico clase V
- Aislamiento PVC
- Conductores pareados
- Pantalla: Cinta de aluminio/ poliéster (FILDFOIL)
- Hilo de drenaje: CU/SN
- Cubierta: N.B.R. (Negra)



FILFLEX-FP	1	7,8	125	Negros numerados en Blanco
FILFLEX-FP	2	10,8	170	Dos números correlativos por par
FILFLEX-FP	3	11,4	210	
FILFLEX-FP	4	12,4	330	
FILFLEX-FP	6	15	370	
FILFLEX-FP	7	15	510	
FILFLEX-FP	10	19,2	599	"
FILFLEX-FP	12	19,2	661	
FILFLEX-FP	14	21	820	"
FILFLEX-FP	16	22,6	873	"
FILFLEX-FP	19	23,4	1200	
FILFLEX-FP	27	28,6	1705	

Sección: 1,5 mm² (composición 30 x 0,25)

- Tensión: 750 V
- Sección 1 m² -125 pF.
1,5m²-135pF.

También en aislamiento Z.H

FILFLEX-FP	1	8,6	165	Negros numerados en Blanco
FILFLEX-FP	2	12	250	Dos números correlativos por par
FILFLEX-FP	3	12,7	364	"
FILFLEX-FP	4	14,1	410	
FILFLEX-FP	6	16,9	450	
FILFLEX-FP	7	16,9	669	
FILFLEX-FP	10	22	819	
FILFLEX-FP	12	22,6	903	
FILFLEX-FP	14	24	1184	
FILFLEX-FP	16	25,4	1343	
FILFLEX-FP	19	27,3	1684	
FILFLEX-FP	27	33	2393	