



Aplicación

Estos cables están diseñados para la interconexión de equipos de alarmas electrónicas, porteros electrónicos, interfonía, etc.

Nota: no debe usarse para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica u otras fuentes de baja impedancia.

Cumple con las Directivas 2011/65/UE (RoHS) y 2014/35/UE.



Características constructivas	Valores
Conductores de cobre pulido flexible. Medida nominal:	0,2 mm ²
Aislamiento: policloruro de vinilo	PVC
Identificación de los conductores:	Ver tabla
Conductores cableados:	SÍ
Cubierta exterior: policloruro de vinilo	PVC
Color de la cubierta:	Blanco

Características físicas	Valores y normas
No propagador de la llama	UNE-EN 60332-1-2
Temperatura de servicio	-15 °C a +70 °C

Características eléctricas	Valores
Tensión de servicio:	250 V
Tensión de ensayo:	1000 V

Medida nominal	Ø exterior nominal (mm)	Peso (Kg/Km)
2x0,2	3,1	12
4x0,2	3,7	18
6x0,2	4,2	25
8x0,2	4,9	32
10x0,2	5,2	38
12x0,2	5,7	45
14x0,2	6,0	51
16x0,2	6,3	58

Aislamiento - Identificación de los conductores Nº conductor / color				
1 blanco	5 verde	9 violeta	13 blanco/azul	17 blanco/gris
2 azul	6 gris	10 naranja	14 blanco/amarillo	18 blanco/negro
3 amarillo	7 negro	11 rosa	15 blanco/rojo	19 blanco/marrón
4 rojo	8 marrón	12 marfil	16 blanco/verde	20 blanco/violeta

Referencia	Descripción
01072001E	FABRIFLEX Intrusión VV-K (PVC) No apantallado 2x0,2 mm
01072002E	FABRIFLEX Intrusión VV-K (PVC) No apantallado 4x0,2 mm
01072004E	FABRIFLEX Intrusión VV-K (PVC) No apantallado 6x0,2 mm
01072005E	FABRIFLEX Intrusión VV-K (PVC) No apantallado 8x0,2 mm
01072006E	FABRIFLEX Intrusión VV-K (PVC) No apantallado 10x0,2 mm
01072007E	FABRIFLEX Intrusión VV-K (PVC) No apantallado 12x0,2 mm
01072009	FABRIFLEX Intrusión VV-K (PVC) No apantallado 16x0,2 mm