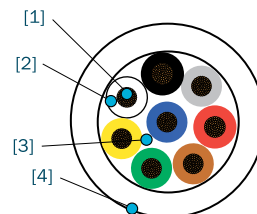


# CABLE PARA ALARMAS, INTERFONOS Y PORTEROS ELECTRÓNICOS

Estos cables no tienen tensión asignada y no pueden utilizarse en circuitos de transporte de energía eléctrica.

## APLICACIONES

Cables flexibles para la conexión de sensores, teclados y alarmas, y aplicaciones de telefonía, intercomunicación y porteros electrónicos.



## CARACTERÍSTICAS



## APLICACIONES



## CERTIFICACIONES



## DISEÑO

[1] CONDUCTOR	Cobre electrolítico flexible
[2] AISLAMIENTO	Polietileno PVC según UNE-EN 50290-2-21 en diversos colores (ver tabla*)
[3] CABLEADO	En capas concéntricas
[4] CUBIERTA	PVC color blanco según UNE-EN 50290-2-22

## DATOS TÉCNICOS

SECCIÓN [mm <sup>2</sup> ]	COLOR CUBIERTA	DIÁMETRO [mm]	PESO [kg/km]	RESISTENCIA A 20°C (Ω/km)	RESISTENCIA A 20°C (Ω/km)
6x0,22	○	3,95	22,15	108,0	120±15%



>> BLISTER - CONDICIONES DE SUMINISTRO

SECCIÓN [mm <sup>2</sup> ]	COLOR AISLAMIENTO	Tipo	Capacidad (m)	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	PEDIDO MÍNIMO	PRECIO TARIFA
6x0,22	○	A	10	99003132RBR010	8428722216608	10	
6x0,22	○	B	25	99003132RBR025	8428722216615	1	

