

## Manguera 5 conductores RGB

Cables para LED



EC Low Voltage Directive 2014/35/UE



### Descripción

Conjunto de cables formados por multiconductores flexibles de cobre pulido con código de colores RGB+ Negro+Blanco.

Basado en la norma UNE 212016

### Especificaciones Técnicas

Conductor:	Cobre pulido flexible clase V 16 x 0,195mm	s/UNE-EN 60228
Aislamiento:	PVC	s/EN 50290-2-21
Formación:	Conductores cableados	
Cubierta:	PVC	s/EN 50290-2-22
Color exterior habitual:	Negro o Blanco	
Tensión nominal C.A.:	≤ 250 V	
Tensión nominal C.C.:	≤ 300 V	
Tensión de prueba:	1.000 V	
Temperatura de servicio:	-15 °C a + 70 °C	
No Propagador de la Llama:	O.K.	s/UNE-EN 60332-1-2

### Características

Código	Sección Nominal mm <sup>2</sup>	Resistencia (Máx. a 20°C) Ω/Km	Color Interiores	Diámetro Exterior (Medio) mm	Color Cubierta
Q2-585	5 x 0,50	39	VD-AZ-RJ-NG-BC	6,0 ± 0,15	Blanca
Q2-585N	5 x 0,50	39	VD-AZ-RJ-NG-BC	6,0 ± 0,15	Negra

### Aplicaciones

Para el conexionado de Led (Light-Emitting Diode), sistemas de alarmas y conexionado de equipos de audio y aparatos de interfonía.

### Observaciones

No se debe utilizar para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otras fuentes de baja impedancia.

COPIA NO CONTROLADA