

## Señal y control

### DESCRIPCIÓN.

Conductor unipolar flexible extruido con aislamiento de PVC.

### CONSTRUCCIÓN

1 - Conductor:	Cobre flexible estañado	s/EN 13602
2 - Aislamiento:	Compuesto de PVC, tipo TI1	s/EN 50363-3
	Colores: negro, azul, marrón, gris, naranja, rosa, rojo, turquesa, violeta, blanco, verde, amarillo	



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Tensión nominal C.A.:	≤ 250 V	
Tensión nominal C.C.:	≤ 300 V	
Tensión de prueba:	1.000 V	
Temperatura de servicio:	-15 a + 70 °C	
No Propagador de la Llama:	O.K.	s/IEC 60332-1-2

### DATOS Y DIMENSIONES

Las dimensiones y pesos son aproximados, sujetos a pequeñas variaciones de proceso.

Sección mm <sup>2</sup>	Comp. Cu nominal	Resistencia Ω/km a 20°C	Intensidad, máxima, A	Diámetro ext. mm	Peso Kg/km
1x0,25	14x0,15 Sn	80,2	1,5	1,4 ± 0,15	4,2

### APLICACIONES.

Destinado al cableado interno de aparatos e instrumentos electrónicos.

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