



## Cable libre de halógenos para intercomunicación y seguridad

RTA-0,20 mm<sup>2</sup> FR LS FH

### ESPECIFICACIONES

Tipo	4 x 0,20 mm <sup>2</sup> (sección)	
Resistencia	108 Ω/km (máx.)	UNE-EN 50289
Resistencia aislamiento	>100 MΩ·km	UNE-EN 50289
Capacidad cond./cond.	<110 pF/m	UNE-EN 50289
Diámetro del aislamiento	Ø1,05 mm	
Conductor	Cobre pulido flexible de 7 x 0,18 mm	UNE-EN 13602
Aislamiento de Poliefina	Termoplástica	UNE-EN 50290
Cubierta exterior de Poliefina	Termoplástica	UNE-EN 50290
Color exterior	Blanco	
Tensión nominal	250V	
Tensión de prueba	1.000V	UNE-EN 50289
Temperatura de servicio	-5°C ~ +70°C	
No propagador de llama Cat. "D"	O.K.	UNE-EN 50266-2-5
No propagador de llama (retardante de llama)	O.K.	UNE-EN 60332-1-2
Baja emisión de humos (transmitancia luminosa)	>60%	UNE-EN 50268
Libre de halógenos	<0,5%	UNE-EN 50267-2-1
Corrosividad de los gases	pH	>4,3 pH
	Conductividad	<10 μS/mm

### OBSERVACIONES

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