



Aplicación del producto / Product Application

Cables destinados a instalaciones interiores para conexión entre detectores de incendios, apantallados y libres de halógenos.

Cables for indoor facilities for connection between fire detectors, screened and halogen free.

Normas / Standards

UNE-EN 50575: 2015, UNE-EN 50575: 2015 A1 / 2016; UNE-EN 13501-6: 2015 en las partes aplicables (EN 60332-1-2: 2004 / A11: 2016, EN 50399: 2011 / A1: 2016, IEC 60754-2: 2014, CLC / TS 50576: 2016 (E).)

UNE-EN 50575:2015, UNE-EN 50575:2015 A1/2016; UNE-EN 13501-6:2015 in the applicable parts (EN 60332-1-2:2004/A11:2016, EN 50399:2011/A1:2016, IEC 60754-2:2014, CLC/TS 50576:2016 (E).)

Construcción del cable / Cable Construction

Sección nominal / Nominal section	2x1,5mm ²
Conductor / Inner conductor	CUCV*
Aislamiento / Isolation	Poliolefina / Polyolefin
Colores interiores / Interior colors	Rojo - Negro / Red - Black
Pantalla / Screen	Cinta de aluminio-Poliéster / Aluminum tape-Polyester
Drenaje / Drain wire	CCA
Cubierta exterior / Sheath jacket	LSZH Poliolefina / LSZH Polyolefin
Diámetro exterior aprox / External diameter	6.30±0.2mm
Color exterior / Color cover	Rojo / Red (RAL-3020)

Características Técnicas a 20° C / Technical characteristics at 20° C

Resistencia / Resistance	<14 Ω/km
Tensión Nominal / Rated voltage	300-500V
Tensión de prueba / Test voltage	1000V
Temperatura de servicio / Operating temperature	-15 to 70 °C

Código / Code

CC044020
CC044020B

Presentación / Presentation

Rollos / Rolls 100 metros
Bobina / Drum 500 metros

* CUCV 70%CU + 30%CCA

Rev.220824



* Center Cable se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso