

Cable para instalación libre de halógenos de acuerdo con VDE 0815 con cubierta roja

Descripción del producto

Se utiliza para satisfacer los requisitos más exigentes de protección contra incendios y para la seguridad de personas y propiedades.;No emite gases tóxicos ni corrosivos y es no propagador del incendio.;Pantalla general de cinta de aluminio con hilo de drenaje de cobre estañado que minimiza la interferencia de campos electromagnéticos de alta frecuencia;La formación en pares trenzados minimiza la diafonía.



Brandmeldekabel J-H(ST)H ... BD BMK



Ámbito de uso

- Este cable de instalación, libre de halógenos, no propagador del incendio y con pantalla estática se utiliza para aplicaciones de transmisión de voz, datos y señales en la construcción de puestos telefónicos y estaciones supletorias para sistemas de comun

Beneficios

- Se utiliza para satisfacer los requisitos más exigentes de protección contra incendios y para la seguridad de personas y propiedades.
- No emite gases tóxicos ni corrosivos y es no propagador del incendio.
- Pantalla general de cinta de aluminio con hilo de drenaje de cobre estañado que minimiza la interferencia de campos electromagnéticos de alta frecuencia
- La formación en pares trenzados minimiza la diafonía.

Diseño

- Conductor de cobre sólido desnudo
- Aislamiento de conductor realizado de compuesto libre de halógenos
- Conductores trenzados en pares
- Envoltura de lámina, blindaje estático de lámina de plástico con contracolado de aluminio con hilo de continuidad de cobre
- Cubierta exterior realizada con compuesto libre de halógenos especial Color de cubierta exterior: rojo fuego (RAL 3000)

Características de producto

- No propagador del incendio, conforme a IEC 60332-3-24 o IEC 60332-3-25 respectivamente (dispersión de

llama en haces de cables o conectores verticales).

- El texto impreso puede diferir del indicado de la ilustración
- Variante con 2 pares de conductores trenzados en forma de cuadrete en estrella

Datos técnicos

Código de identificación de conductores

Según VDE 0815 (apéndice T10)

Capacitancia mutua

máx. 120 nF/km

Tensión de cresta de trabajo

(no para aplicaciones de alimentación) 300 V

Basado en

VDE 0815

Resistencia del aislante

>100 MOhm x km

Acoplamiento

K1: aprox. 300 pF/100 m

K9-12: aprox. 100 pF/100 m

Sección transversal del conductor

0,8 mm: 0,50 mm²

Radio de curvatura mínimo

Instalación fija: 6 x diámetro exterior

Tensión de prueba

Conductor/conductor: 800 V

Conductor/pantalla: 800 V

Resistencia de bucle

máx. 73,2 Ohm/km

Rango de temperaturas

Instalación fija: de -30 °C a +70 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Número de pares y diámetro del conductor en mm	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
J-H(ST)H...BD				
30017798		9.0	25.0	77
30017801		15.0	106.0	250

Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Base de precio de cobre: 100 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de precio de metal" e "índice de metales", consulte apéndice T17

Tipo de embalaje: rollo si ≤ 30 kg y ≤ 250 m, bobina en los demás casos

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar