

JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L fire alarm

Cable de la alarma de incendios, máximo. 225V, Keram

libre de halógenos, con características de fuego mejoradas,

con referencia al VDE 0815,

integridad del circuito (FE180) de acuerdo con VDE 0472-814, IEC 60331, EN 50200,

Integridad del circuito del sistema E30* de acuerdo con la norma DIN 4102-12



1 x 2 x 0.8 and 2 x 2 x 0.8
también disponible en la caja PullQuick

- 1 Conductor: sólido
- 2 Aislamiento: polímero reticulado, cero halógeno
- 3 Cable: Ø 0,8 mm
- 4 Separador: cinta plástica, cero halógeno
- 5 Blindaje: Cinta laminada de aluminio, cero halógeno
- 6 Funda: FRNC/LSZH



Description

Se instalan cables con resistencia intrínseca al fuego en todas las zonas que requieren una protección especial de las personas y el equipo contra el fuego y los daños causados por el mismo, y en las que deben cumplirse estrictos requisitos de seguridad. Son adecuados para aplicaciones en interiores. Para aplicaciones en exteriores, se debe proporcionar protección contra la exposición a la luz solar directa. El cable sólo debe colocarse directamente en la tierra o el agua si se utiliza un conducto de protección. Estos cables corresponden a las exigencias de la Integridad del Circuito del Sistema E30* de acuerdo con la norma DIN 4102-12. La integridad del circuito del sistema está garantizada con una tensión de funcionamiento de hasta 110V.

Temperatura de funcionamiento permitida en el conductor de +70°C.

Construcción

Aislamiento	Compuesto especial de Keram, resistente al fuego, reticulado y de alto rendimiento, EN 50290-2-26
Blindaje	Cinta laminada de aluminio con alambre de cobre Ø 0,8 mm
Colores principales	DIN VDE 0815
Conductor	Cobre simple, sólido, 0,8 mm de diámetro, VDE 0815
Material exterior de la vaina	Flame retardant polyolefin compound VDE 0819 part 107, EN 50290-2-27 and VDE 0250-214 "HM 2"

Propiedades generales

Temperatura de funcionamiento	-30 °C - +70 °C
Temperatura de instalación	-5 °C - +50 °C

Propiedades eléctricas

capacidad de operación, 1km a 800Hz	120 nF/km
Capacitive coupling 0,8 mm, 100m @ 800Hz	200 pF/km
resistencia máxima al bucle 0,8 mm	73,2 Ω/km
resistencia mínima de aislamiento	100 MΩ x km
Voltaje de prueba 50Hz, núcleo / núcleo	500 V

Voltaje de Prueba 50Hz, Núcleo / Pantalla	2.000 V
voltaje pico	225 V

Propiedades mecánicas

Mínimo de flexión durante la instalación (multinúcleo)	7.5 x D
Radio de flexión mínimo permanente (multinúcleo)	7.5 x D
Resistencia mínima al aplastamiento / 10cm	1.000 N

Estándares

Circuit integrity (FE180/PH120)	IEC 60331-11/-21 (180 minutes),VDE 0472-814 (FE180),BS 6387 C/W/Z,IEC 60331-1 (PH120),IEC 60331-2 (120 minutos),EN 50200 (PH120),NBN 713-020,VDE 0482-200 (PH120),VDE 0482-362,AREI-RGIE Art.104-FR1
Cero halógeno gases no corrosivos	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Propagación de llamas	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art.104-F1
Dispersión de llamas	EN 60332-3-22/-24 Cat. A/C, IEC 60332-3-22/-24 Cat. A/C, VDE 0482-332-3-22/-24 Cat. A/C, AREI-RGIE Art.104-F2
Densidad de humo	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD
Integridad del Sistema de Circuito	DIN 4102-12, AREI-RGIE Art.104-FR2

Nota

La integridad del circuito del sistema depende del método de instalación.

Versions

Número de material	Producto	Color de la funda exterior	Diámetro exterior de la vaina [mm]	Prop. CU [kg\km]	Peso [kg \ km]	Carga de fuego [kWh-m]	Unidad de embalaje
18837400ZK	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L fire alarm 2x2x0,8 mm	tinto	6,1	25	59	0,123	1000 m bobina
18837400ZL	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L fire alarm 2x2x0,8 mm	tinto	6,1	25	59	0,123	500 m bobina
18837400ZO	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L fire alarm 2x2x0,8 mm	tinto	6,1	25	60	0,123	250 m PullQuick box
18837400ZZ	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L fire alarm 2x2x0,8 mm	tinto	6,3	25	60	0,123	por metro
18837700ZO	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L fire alarm 1x2x0,8 mm	tinto	5,4	15	40	0,123	250 m PullQuick box
188375	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L fire alarm 4x2x0,8 mm	tinto	9	45	102	0,21	por metro

Se pueden solicitar otras dimensiones adicionales.