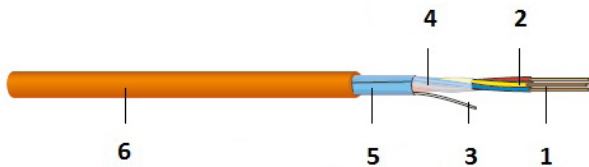


JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L

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



Descripción

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 50290-2-36
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

Propiedades generales

Integridad de circuito	E30
Integridad del aislamiento	FE 180
Temperatura de instalación	-5 °C - +50 °C
Temperatura de funcionamiento	-30 °C - +70 °C
Material exterior de la vaina	Flame retardant polyolefin compound VDE 0819 part 107, EN 50290-2-27 and VDE 0250-214 "HM 2"

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 M Ω 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

Integridad de circuito (FE180)	IEC 60331-11/-21 (180 minutes), VDE 0472-814 (FE180), BS 6387 C/W/Z, IEC 60331-1 (120 minutes), IEC 60331-2 (120 minutos), EN 50200 (PH120 minutes), 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.

Versiones

Número de material	Producto	Color de la funda exterior	Número de núcleos	Diámetro exterior de la vaina [mm]	Prop. CU [kg/km]	Peso [kg/km]	Carga de fuego [kWh/m]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
188376	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L 1x2x0,8 mm	anaranjado	2	5,6	15	42	0,095	por metro	40393910072150
18831800ZK	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L 2x2x0,8 mm	anaranjado	2	6,1	25	57	0,123	1000 m bobina	40393910035292
18831800ZL	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L 2x2x0,8 mm	anaranjado	2	6,1	25	57	0,123	500 m bobina	40393910035285
18831800ZZ	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L 2x2x0,8 mm	anaranjado	2	6,1	25	59	0,123	por metro	40393910035278
188325	JE-H(S)tH...Bd FE180 E30 L 4x2x0,8 mm	anaranjado	2	9	45	102	0,21	por metro	40393910072440

Se pueden solicitar otras dimensiones adicionales.