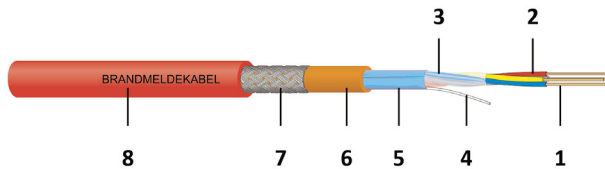


JE-H(St)HRH...Bd FE180 E30-E90 Brandmeldekabel

Brandmeldekabel mit Stahldrahtgeflecht, max. 225V, Keramik

halogenfrei, mit verbessertem Verhalten im Brandfall,
in Anlehnung an VDE 0815,
Isolationserhalt FE180 nach VDE 0472-814, IEC 60331, EN 50200,
Funktionserhalt E30-90* nach DIN 4102-12



- 1 Adern: eindräftig
- 2 Aderisolation: vernetztes Polymer, halogenfrei
- 3 Beidraht: Kupfer, Ø 0.8 mm
- 4 Bandierung: Kunststoffband, halogenfrei
- 5 Schirm: Alu-kaschierte Kunststoffolie, halogenfrei
- 6 Innenmantel: FRNC/LSOH
- 7 Bewehrung: verzinktes Stahldrahtgeflecht
- 8 Mantel: FRNC/LSOH



Beschreibung

Sicherheitskabel werden überall dort eingesetzt, wo besonderer Schutz gegen Feuer und Brandschäden für Menschen und Sachwerte notwendig ist und hohe Sicherheit erfüllt werden müssen. Sie dürfen in Innenräumen verlegt werden. Bei der Verlegung im Freien muss ein Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen werden. Das Stahldrahtgeflecht dient als mechanischer Schutz. Die Brandmeldekabel entsprechen den Anforderungen an Funktionserhalt E30-E90* nach DIN 4102-12. Der Funktionserhalt ist gewährleistet bei einer Betriebsspannung bis 110 V.

Zulässige Betriebstemperatur am Leiter +70°C

Konstruktion

Leiter	CU blank, eindräftig, Ø 0,8 mm, VDE 0815
Aderisolation	Flammwidriger, keramisierender Hochleistungs-Spezialmischung aus vernetztem Polymer, EN 50290-2-36
Aderfarben	VDE 0815
Abschirmung	Polymer-kaschierte Alufolie mit Cu-Beidraht Ø 0.8 mm
Aderumhüllung/Innenmantel	flammwidrige Polyolefinmischung, VDE 0819-107, EN 50290-2-27, VDE 0250-214 "HM2"
Bewehrung (Nagetierschutz)	Stahldrahtgeflecht mit ca. 70% Überdeckung
Mantelmaterial	Polyolefinmischung VDE 0819-107, EN 50290-2-27 und VDE 0250-214 "HM 2", flammwidrig

Allgemeine Eigenschaften

Funktionserhalt	E90
Isolationserhalt	FE 180
Installationstemperatur	-5 °C - +50 °C
Betriebstemperatur	-30 °C - +70 °C

Elektrische Eigenschaften

Betriebskapazität, 1 km @ 800 Hz	120 nF/km
Kapazitive Kopplung 0,8 mm, 100 m @ 800 Hz	200 pF/km
Maximale Schleifenwiderstand 0,8 mm	73,2 Ω /km
Minimaler Isolationswiderstand	100 M Ω x km
Prüfspannung 50 Hz, Kern/Kern	500 V
Prüfspannung 50 Hz, Kern/Mantel	2.000 V
Spitzenspannung	225 V

Mechanische Eigenschaften

Minimaler Biegeradius fest verlegt (mehrradriges Kabel)	7,5 x D
Minimaler Biegeradius während Installation (mehrradriges Kabel)	7,5 x D
Querdrukfestigkeit / 10 cm	1.000 N

Normen

Isolationserhalt	IEC 60331-11/-21 (180 Minuten), VDE 0472-814 (FE180), BS 6387 C/W/Z, IEC 60331-1 (120 Minuten), IEC 60331-2 (120 Minuten), EN 50200 (PH120 Minuten), VDE 0482-200 (PH120), AREI-RGIE Art.104-FR1
Funktionserhalt	DIN 4102-12, AREI-RGIE Art.104-FR2
Rauchdichte	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD
Halogenfreiheit, Korrosivität	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Flammwidrigkeit	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art.104-F1
Flammenausbreitung	EN 60332-3-22/-24, IEC 60332-3-22/-24, VDE 0482-332-3-22/-24, AREI-RGIE Art.104-F2

Anmerkung

Der Funktionserhalt ist abhängig von der Verlegetechnik.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Außenmantel Durchmesser [mm]	Cu-Zahl [kg/km]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [kWh/m]	Verpackungseinheit	GTIN / EAN
188119	JE-H(St)HRH... Bd FE180 E30-E90 Brandmeldekabel 2x2x0,8 mm	rot	9,2	25	124	0,26	Meterware	40393910072921
188120	JE-H(St)HRH... Bd FE180 E30-E90 Brandmeldekabel 4x2x0,8 mm	rot	12	45	191	0,39	Meterware	40393910072914
188127	JE-H(St)HRH... Bd FE180 E30-E90 Brandmeldekabel 8x2x0,8 mm	rot	18,2	85	418	0,93	Meterware	40393910072877
188128	JE-H(St)HRH... Bd FE180 E30-E90 Brandmeldekabel 12x2x0,8 mm	rot	19,1	126	489	1,01	Meterware	40393910072860
188129	JE-H(St)HRH... Bd FE180 E30-E90 Brandmeldekabel 20x2x0,8 mm	rot	22,5	206	679	1,32	Meterware	40393910072853
188346	JE-H(St)HRH... Bd FE180 E30-E90 Brandmeldekabel 32x2x0,8 mm	rot	26,7	326	911	1,72	Meterware	40393910072365

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2023-12-20 11:17:03