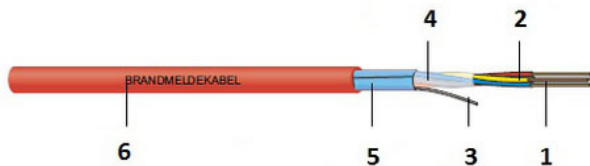


JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L Brandmeldekabel

Installationskabel für Industrie-Elektronik, max. 225V, Keram

halogenfrei, mit verbessertem Verhalten im Brandfall,
nach VDE 0815

Isolationserhalt FE180 nach VDE 0472-814, IEC 60331, EN 50200,
Funktionserhalt E30* nach DIN 4102-12



- 1 Adern: eindrahtig
- 2 Aderisolation: vernetztes Polymer, halogenfrei
- 3 Beidraht: \varnothing 0.8 mm
- 4 Bandierung: Kunststoffband, halogenfrei
- 5 Schirm: Alu-kaschierte Kunststoffolie, halogenfrei
- 6 Mantel: FRNC/LS0H



1 x 2 x 0.8 und 2 x 2 x 0.8
auch in der PullQuick-Box erhältlich

Beschreibung

Sicherheitskabel werden überall dort eingesetzt, wo besonderer Schutz gegen Feuer und Brandschaden für Menschen und Sachwerte notwendig ist und hohe Sicherheitsauflagen erfüllt werden müssen. Sie dürfen in Innenräumen verlegt werden. Bei der Verlegung im Freien muss ein Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen werden. Die Installationskabel entsprechen den Anforderungen an den Funktionserhalt E30* nach DIN 4102-12. Der Funktionserhalt ist gewährleistet bei einer Betriebsspannung bis 110 V, z. B. für Signal- und Steueranlagen, Ela und RWA.

Zulässige Betriebstemperatur am Leiter +70°C.

Konstruktion

Abschirmung	Polymer-kaschierte Alufolie mit Cu-Beidraht \varnothing 0.8 mm
Aderfarben	DIN VDE 0815
Aderisolation	Flammwidriger, keramisierender Hochleistungs-Spezialmischung aus vernetztem Polymer, EN 50290-2-36
Leiter	CU blank, eindrahtig, \varnothing 0,8 mm, VDE 0815

Allgemeine Eigenschaften

Funktionserhalt	E30
Isolationserhalt	FE 180
Installationstemperatur	-5 °C - +50 °C
Betriebstemperatur	-30 °C - +70 °C
Mantelmaterial	Polyolefinmischung VDE 0819 Teil 107, EN 50290-2-27 und VDE 0250-214 "HM 2", flammwidrig

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Minimaler Biegeradius fest verlegt (mehradrige Kabel)	7.5 x D
Minimaler Biegeradius während Installation (mehradrige Kabel)	7.5 x D
Querdruckfestigkeit / 10 cm	1.000 N

Normen

Isolationserhalt (FE180)	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), NBN 713-020, VDE 0482-200 (PH120), VDE 0482-362, AREI-RGIE Art.104-FR1
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 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
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

Anmerkung

Der Funktionserhalt ist abhängig von der Verlegetechnik.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Anzahl Leiter	Außenmantel Durchmesser [mm]	Cu-Zahl [kg/km]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [kWh/m]	Verpackungseinheit	GTIN / EAN
18837400ZK	JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L Brandmeldekabel	rot	2	6,1	25	59	0,123	1000 m Trommel	40393910035230
18837400ZL	JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L Brandmeldekabel	rot	2	6,1	25	59	0,123	500 m Trommel	40393910035223
18837400ZZ	JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L Brandmeldekabel	rot	2	6,3	25	60	0,123	Meterware	40393910035209
18837700ZP	JE-H(St)H... Bd FE180 E30 L Brandmeldekabel 1x2x0,8 mm	rot	2	5,4	15	40	0,123	250 m PullQuick-Box	40393910210767
18837400ZP	JE-H(St)H... Bd FE180 E30 L Brandmeldekabel 2x2x0,8 mm	rot	2	6,1	25	60	0,123	250 m PullQuick-Box	40393910210774
188375	JE-H(St)H...Bd FE180 E30 L Brandmeldekabel	rot	2	9	45	102	0,21	Meterware	40393910072167

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

