

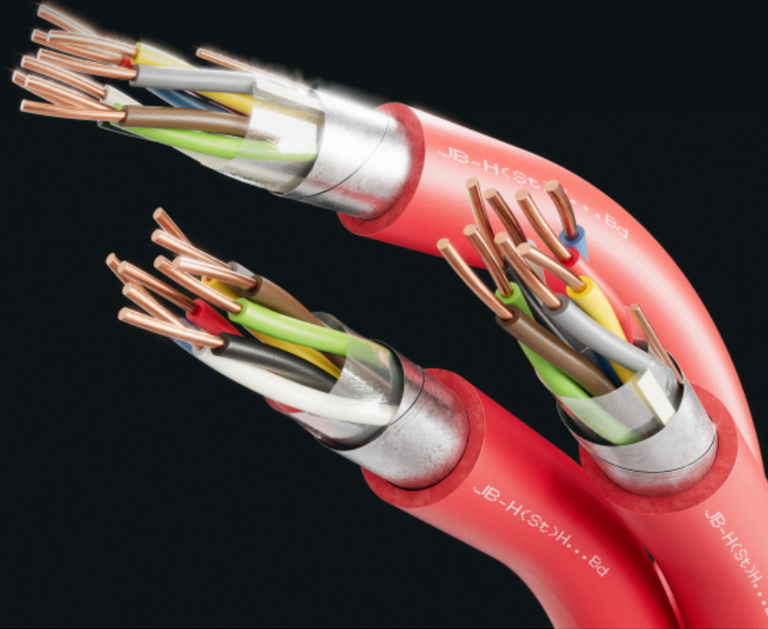


JB-H(St)H...Bd

Brandmeldeleitung, halogenfrei, geschirmt

HALOGEN-FREE TELECOMMUNICATION, FIRE SIGNALING AND ELECTRONIC CABLES

Zum Einsatz für Brandmeldeanlagen. Vorzugsweise für Innenraumanwendungen, aber auch zur festen Verlegung im Freien unter Schutz gegen Sonneneinstrahlung. Nicht für Starkstrom-Installationszwecke und für Erdverlegung geeignet.



TECHNISCHE DATEN



Norm
in Anlehnung an DIN VDE 0815



Prüfspannung
800 V (Ader/Ader) / 50 Hz
800 V (Ader/Schirm) / 50 Hz



Nennspannung
max. 300 V



Biegeradius am Leiter (min.)
7,5 x ϕ der Leitung



Brandeigenschaften
EN 60332-1-2: selbstverlöschend
EN 60754-1 und 2: halogenfrei, keine korrosiven Brandgase
EN 60332-3-22 und 24: geringe Brandfortleitung
EN 61034-2: minimale Rauchentwicklung



Aderkennzeichnung
DIN VDE 0815



Temperaturbereich
Verlegungstemperatur: min. -5°C
Festeinbau: -30°C bis zu 70°C
Flexibler Einsatz: -5°C bis zu 50°C

AUFBAU



- 1 Kupferleiter, rund eindrätig (RE)
- 2 Aderisolation (halogenfreie Polymermischung), Adern zu Paaren und diese in Bündel verseilt
- 3 Gemeinsame Aderumhüllung (halogenfreie Kunststoffolie)
- 4 Schirm (kunststoffkaschierte Aluminiumfolie mit Beidraht)
- 5 Mantel (halogenfreie Polymermischung rot, mit Aufdruck „Brandmeldeleitung“)

Electrical parameters

Durchmesser des Leiters	mm	0.8
Schleifenwiderstand max	Ω/km	73.2
Isolationswiderstand, min. bei 20 °C	MΩ/km	100
Gegenseitige Kapazität (ca. Wert), bei 800 Hz	nF/km	144
Betriebskapazität, max.	nF/km	120
Kapazitive Kopplung k9 (Paare), max. bei 800 Hz (80 % der Werte)	pF/km	200
Kapazitive Kopplung k9 (Paare), max. bei 800 Hz (100 % der Werte)	pF/km	300

Doppeladeranzahl x Leiterdurchmesser	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
1 x 2 x 0.8	5.4	37	500 T, 1000 T
2 x 2 x 0.8	5.9	52	500 T, 1000 T
4 x 2 x 0.8	11	152	500 T, 1000 T
6 x 2 x 0.8	11.5	152	500 T, 1000 T
10 x 2 x 0.8	13.5	214	500 T, 1000 T
20 x 2 x 0.8	16	336	500 T, 1000 T
30 x 2 x 0.8	19.5	490	500 T, 1000 T
40 x 2 x 0.8	22	625	500 T, 1000 T
50 x 2 x 0.8	25	788	500 T, 1000 T
60 x 2 x 0.8	27	924	500 T, 1000 T
80 x 2 x 0.8	30.5	1218	500 T, 1000 T
100 x 2 x 0.8	34	1500	500 T, 1000 T

ANSPRECHPARTNER

Dogan Özcan
Abteilungsleiter Technik
+43 (0) 1 70170-154
dogan.oezcan@skw.at

