J-H(St)H BMK ... Bd

Halogenfreies, flammwidriges Brandmeldekabel

Halogen free, flame resistant telecommunication cable











Anwendung

Dieses halogenfreie, flammwidrige Installationskabel wird bei erhöhten Anforderungen an den Brandschutz von Personen, Sachgütern und Gebäuden verwendet. Es dient zur Nachrichtenübertragung in Fernmeldeanlagen bei fester Verlegung. Nicht für Starkstrominstallation verwendbar.

Aufbau

Kupferleiter	blank, massiv, Ø 0,8 mm
Isolation	halogenfreie Mischung
Verseilung	je 4 Adern zum Sternvierer,
	Vierer zum Bündel,
Bewicklung	Isolierfolie
Abschirmung	Beidraht,
	kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
Mantel	Halogenfreie Mischung,
	Farbe: rot RAL 3000

Technische Daten

CPR-Leistungsklasse	Dca		
nach EN 50575			
Schleifenwiderstand	max. 73,2 Ω/km		
Isolationswiderstand	min. 100 M Ω x km		
Betriebskapazität	max. 120 nF/km		
Prüfspannung	800 V 50 Hz 1 Min.		
Betriebsspitzenspannung	300 V		
Temperaturbereich			
bewegt:	-5°C 50°C		
unbewegt:	-30°C 70°C		
Mindestbiegeradius	ca. 7,5 x Kabeldurchmesser		

Prüfungen

Geringe Brandfortleitung entsprechend den Anforderungen aus DIN EN 50266-2-4, VDE 0482 sowie IEC 60 332.3 Keine Entstehung korrosiver Gase Geringe Rauchentwicklung

Application

To be used as communication cable for permanent installation in areas with risk of fire. Due to its non-corrosive, fire-resistant materials (LSOH) it is especially suitable for buildings with higher safety requirements i.e. public buildings, hospitals, power plants, industrial buildings. Not to be used for power transmission and laying in the ground.

Construction

Copper conductor	bare, solid, Ø 0,8 mm
Insulation	halogen free mixture
Stranding	4 cores twisted to star-quads,
	star-quads to one unit
Padding	insulation foil
Shielding	drain wire, electrostatic shield of
	plastic-laminated aluminium foil
Sheath	halogen free mixture
	colour: red RAL 3000

Technical data

CPR performance class	Dca
acc. to EN 50575	
Conductor loop resistance	max. 73,2 Ω/km
Insulation resistance	min. 100 MΩ x km
Operating capacity	max. 120 nF/km
Test voltage	800 V 50 Hz 1 Min.
Peak operating voltage	300 V
Temperature range	
flexible:	-5°C 50°C
fixed installation:	-30°C 70°C
Minimum bending radius	approx. 7.5 x cable diameter

Tests

Fire retardant acc. to DIN EN 50266-2-4, VDE 0482 and IEC 60 332.3 No emission of corrosive gases Low smoke emission

Abmessung Section	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. XBK-code
mm	mm	kg/km	kg/km	
J-H(St)H BMK Bd				
2 x 2 x 0,8	6,5	25,0	69,0	30052804
4 x 2 x 0,8	8,5	45,0	112,0	40310106
6 x 2 x 0,8	9,0	65,0	141,0	30070704
10 x 2 x 0,8	10,7	106,0	204,0	①
20 x 2 x 0,8	15,7	206,0	370,0	①
30 x 2 x 0,8	17,8	307,0	524,0	①
40 x 2 x 0,8	19,5	407,0	666,0	①
50 x 2 x 0,8	21,4	508,0	810,0	①
60 x 2 x 0,8	23,2	608,0	975,0	①
80 x 2 x 0,8	31,5	809,0	1325,0	①
100 x 2 x 0,8	32,3	1010,0	1600,0	①