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

Halogenfreies, flammwidriges Fernmelde-Installationskabel nach DIN VDE 0815 Halogen free, flame resistant telecommunication cable DIN VDE 0815 approved





# 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 0,6/0,8 mm
Isolation	halogenfreie Mischung
Verseilung	Adern zum Sternvierer,
	Vierer zum Bündel,
Bewicklung	Isolierfolie
Abschirmung	Beidraht,
	kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
Mantel	Halogenfreie Mischung,
	Farbe; kieselgrau RAL 7032

#### Technische Daten

CPR-Leistungsklasse nach EN 50575	Dca
	nm max. 130 Ω/km
Schleifenwiderstand Ø 0,6 n	max. 150 22/km
Schleifenwiderstand Ø 0,8 n	nm max. 73,2 Ω/km
Isolationswiderstand	min. 100 M $\Omega$ 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

### Verhalten im Brandfall

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.

#### Construction

Copper conductor	<i>bare, solid,</i> Ø 0,6/0,8 mm		
Insulation	halogen free mixture		
Stranding	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: pebble grey RAL 7032		

#### Technical data

CPR performance class	Dca
acc. to EN 50575	
Conductor loop resistance Ø	0,6 mm max. 130 Ω/km
Conductor loop resistance Ø	0,8 mm 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 a	pprox. 7,5 x cable diameter

#### Behaviour under fire conditions

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

Properties, test methods, test instructions look at page 217-220

Abmessung Section	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. <i>XBK-code</i>
mm	mm	kg/km	kg/km	
J-H(St)H Bd				
2 x 2 x 0,6	5,4	14,0	42,0	30070306
4 x 2 x 0,6	7,4	25,0	69,0	30052906
6 x 2 x 0,6	7,7	37,0	86,0	30070406
10 x 2 x 0,6	9,1	59,0	124,0	30052706
20 x 2 x 0,6	13,5	116,0	237,0	30070506
30 x 2 x 0,6	15,1	172,0	324,0	30070606
40 x 2 x 0,6	16,5	229,0	410,0	30071006
50 x 2 x 0,6	18,6	286,0	515,0	30071106
60 x 2 x 0,6	19,3	342,0	600,0	30071206
80 x 2 x 0,6	24,6	455,0	800,0	30071306
100 x 2 x 0,6	27,2	568,0	990,0	30071406
2 x 2 x 0,8	6,5	25,0	69,0	30070106
4 x 2 x 0,8	8,5	45,0	112,0	30070206
6 x 2 x 0,8	9,0	65,0	141,0	30070706
10 x 2 x 0,8	10,7	106,0	204,0	30070806
20 x 2 x 0,8	15,7	206,0	370,0	30070906
30 x 2 x 0,8	17,8	307,0	524,0	30071506
40 x 2 x 0,8	19,5	407,0	666,0	30071606
50 x 2 x 0,8	21,4	508,0	810,0	30071706
60 x 2 x 0,8	23,2	608,0	975,0	30071806
80 x 2 x 0,8	31,5	809,0	1325,0	30071906
100 x 2 x 0,8	32,3	1010,0	1600,0	30072006

JE-H(St)H mit Funktionserhalt auf Anfrage! JE-H(St)H with circuit integrity on request!