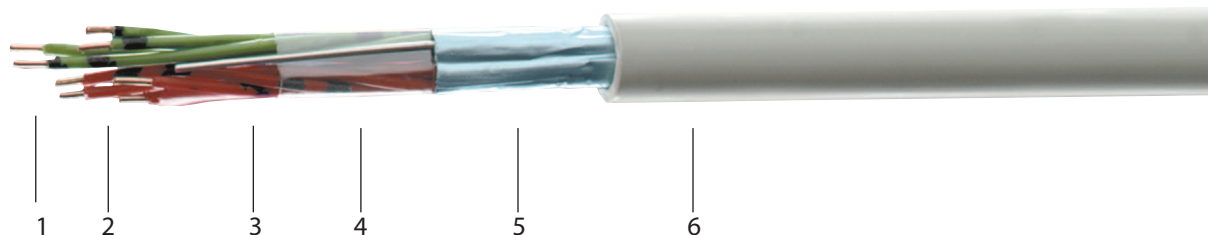


J-H(St)H...Bd / J-H(St)H... Bd BMK* max. 300 V

1/2

gemäß / according to

DIN VDE 0815


Aufbau

1. Kupferleiter : eindrähtig 0,6 mm oder 0,8 mm
2. Isolation : halogenfreie Polymermischung
3. Verseilung : a) 4 Adern zum Sternvierer
b) 5 Vierer zum Bündel
c) Bündel in Lagen verseilt
4. Bänderung
5. Schirm bestehend aus polyester-kaschiertem Alu-Band mit Beidraht 0,6 mm oder 0,8 mm Ø
6. Außenmantel : halogenfreie Polymermischung hellgrau, *rot (BMK)

Aderfarben

Grundfarbe der Vierer in jedem Bündel :

Vierer 1 : alle Adern rot + Ringsignierung
 Vierer 2 : alle Adern grün + Ringsignierung
 Vierer 3 : alle Adern grau + Ringsignierung
 Vierer 4 : alle Adern gelb + Ringsignierung
 Vierer 5 : alle Adern weiß + Ringsignierung

Das Zählbündel in jeder Verseillage ist durch ein rotes Kunststoffband gekennzeichnet.

Anwendung

Halogenfreie Fernmeldekabel sind bestimmt zur Verlegung in trockenen und feuchten Betriebsstätten, sowie in und unter Putz.
 Installationskabel sind für Starkstrom-Installationszwecke und für Erdverlegung nicht zugelassen

Eigenschaften

- Halogenfrei
- Brandhemmend (EN 50266-2-4, IEC 60332-3 Kat. C)
- Minimale Rauchentwicklung
- Keine korrosiven Gase
- Betriebstemperatur : - 30... + 70 °C
- Verlegetemperatur: - 5... + 50 °C
- Min. Biegeradius: 7,5 x D

Construction

1. Conductor : solid copper 0,6 mm or 0,8 mm Ø
2. Insulation : halogen free polymer compound
3. Stranding : a) 4 conductors to form a star quad
b) 5 quads to form a bundle
c) bundles assembled in layers
4. PETP-Tape
5. Screen formed by polyester-laminated alu tape with copper drain wire 0,6 mm or 0,8 mm Ø
6. Outer sheath : halogen free polymer compound light grey, *red (BMK)

Core colours

Quad colours in each bundle :

Quad 1 : all cores red + ring code
 Quad 2 : all cores green + ring code
 Quad 3 : all cores grey + ring code
 Quad 4 : all cores yellow + ring code
 Quad 5 : all cores white + ring code

The first bundle in each layer is identified by a red synthetic tape.

Application

Halogen free communication cables are intended for the installation in dry and moist areas, as well as in and under finery.
 Installation cables are not admissible for power installation purposes and direct burial.

Properties

- Halogen free
- Fire retardant (EN 50266-2-4, IEC 60332-3 cat. C)
- Low smoke generation
- No emission of corrosive gases
- Service temperature: - 30 ... + 70 °C
- Laying temperature: - 5 ... + 50 °C
- Min. bending radius: 7,5 x D



J-H(St)H...Bd / J-H(St)H... Bd BMK* max. 300 V

Paarzahl x Abmessung Number of pairs x dimension mm	Außen- durchmesser Outer diameter approx. mm	Kabelgewicht Weight of cable approx. kg/km	Brandlast Calorific potential kWh/m
J-H(St)H...Bd			
2 x 2 x 0,6	6,0	49	0,17
4 x 2 x 0,6	8,6	82	0,29
6 x 2 x 0,6	9,0	99	0,34
10 x 2 x 0,6	10,4	135	0,44
20 x 2 x 0,6	12,8	223	0,69
30 x 2 x 0,6	14,9	306	0,92
40 x 2 x 0,6	16,7	386	1,14
50 x 2 x 0,6	18,7	485	1,45
60 x 2 x 0,6	20,1	564	1,66
80 x 2 x 0,6	22,6	723	2,10
100 x 2 x 0,6	25,2	902	2,62
J-H(St)H...Bd - J-H(St)H...Bd BMK*			
1 x 2 x 0,8	6,2	50	0,16
2 x 2 x 0,8	6,8	66	0,22
4 x 2 x 0,8	9,9	113	0,37
6 x 2 x 0,8	10,4	141	0,43
10 x 2 x 0,8	12,2	200	0,60
20 x 2 x 0,8	15,5	342	0,95
30 x 2 x 0,8	18,5	496	1,38
40 x 2 x 0,8	20,8	632	1,73
50 x 2 x 0,8	22,7	764	2,05
60 x 2 x 0,8	24,9	920	2,48
80 x 2 x 0,8	28,1	1.184	3,14
100 x 2 x 0,8	31,3	1.474	3,91

* Brandmeldekabel (nur in 0,8 mm) / Cable for fire alarm systems (only in 0,8 mm)