

J-H(St)H Bd Brandmelde-Innenkabel , halogenfrei

FRNC



RoHS

Technische Daten

- flammwidriges, halogenfreies Installationskabel in Anlehnung an DIN VDE 0815
- **Temperaturbereich**
bewegt -5°C bis +50°C
fest verlegt -30°C bis +70°C
- **Schleifenwiderstand** bei 20°C
max. 73,2 Ohm/km
- **Betriebsspitzenspannung**
300 V
(nicht für Starkstrom-Installationszwecke)
- **Prüfspannung**
Ader/Ader U eff. 800 V
Ader/Schirm 800 V
- **Isolationswiderstand**
min. 100 MOhm x km
- **Betriebskapazität** bei 800 Hz
max. 120¹⁾ nF/km
- **kapazitive Kopplungen** bei 800 Hz
K₁ max. 300²⁾ pF/100 m
K₉-K₁₂ max. 100³⁾ pF/100 m
- **Leitungsämpfung** bei 800 Hz
ca. 1,5 dB/km
- **Mindestbiegeradius**
beim Versand 7,5x Kabel Ø
einmal. Biegen ohne Zug 2,5x Kabel Ø
mehrm. Biegen unter Zug 7,5x Kabel Ø
- **Strahlenbeständigkeit**
bis 100x10⁶ cJ/kg (bis 100 Mrad)
- **Brandlastwerte**
siehe Technische Informationen

Aufbau

- Cu-Leiter blank, eindrätig
- Aderisolation, halogenfrei, Mischungstyp HI2 nach DIN VDE 0207 Teil 23
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0815 (Bündel-Ringkennzeichnung)
- Sternviererverseilung
- 5 Sternvierer zum Bündel verseilt
- Folienbewicklung
- Beidraht massiv
- statischer Schirm (St) aus kunststoffkaschierter Metallfolie
- Außenmantel, halogenfrei, flammwidrig, Mischungstyp HM2 nach DIN VDE 0207 Teil 24
- Mantelfarbe rot, mit Aufdruck "BRANDMELDEKABEL"

Eigenschaften

- Installationskabel sind für Starkstrom-Installationszwecke und für Erdverlegung nicht zugelassen
 - Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silicon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- ### Prüfungen
- Brandprüfung nach DIN VDE 0482-332-3-24, BS 4066 Teil 3, DIN EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24 (bisher DIN VDE 0472 Teil 804 Prüfmeth C)
 - Korrosivität von Brandgasen nach DIN VDE 0482 Teil 267, DIN EN 50267-2-2, IEC 60754-2 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 813)
 - Rauchdichte nach DIN VDE 0482 Teil 1034-1+2, DIN EN 61034-1+2, IEC 61034-1+2, BS 7622 Teil 1+2 (bisher DIN VDE 0472 Teil 816)

Hinweise

- ¹⁾ Bei Kabeln bis 4 Doppeladern dürfen die Werte um 20% überschritten werden.
- ²⁾ 20% der Werte - mindestens jedoch ein Wert - dürfen bis 500 pF betragen.
- ³⁾ 10% der Werte - mindestens jedoch vier Werte - dürfen bis 300 pF betragen.

Verwendung

Halogenfreie Installationskabel mit verbessertem Brandverhalten im Brandfall werden zur Fernsprechübertragung, für Mess- und Signalzwecke verwendet. Die Ausführung mit statischem Schirm (St) schützt die Übertragungskreise gegen äußere elektrische Störfelder. Eine Brand-Weiterleitung wird durch den hohen Sauerstoffindex der Isolierung und des Mantels verhindert. Sie geben im Brandfall keine korrosiven Gase ab. Sie werden vorzugsweise verwendet für Fernmeldeinstallation in trockenen und feuchten Betriebsstätten, sowie in und unter Putz.

☑ Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Art.-Nr.	Paarzahl x Leiter-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 100,-	Art.-Nr.	Paarzahl x Leiter-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 100,-
34116	2 x 2 x 0,8	6,8	25,0	70,0	100,00	34122	40 x 2 x 0,8	24,5	407,0	788,0	764,00
34117	4 x 2 x 0,8	10,5	45,0	135,0	152,00	34123	50 x 2 x 0,8	27,1	508,0	972,0	904,00
34118	6 x 2 x 0,8	10,9	65,0	151,0	194,00	34124	60 x 2 x 0,8	29,4	608,0	1120,0	1116,00
34119	10 x 2 x 0,8	13,1	106,0	230,0	271,00	34125	80 x 2 x 0,8	33,2	809,0	1475,0	1422,00
34120	20 x 2 x 0,8	20,4	206,0	507,0	443,00	34126	100 x 2 x 0,8	37,2	1010,0	1804,0	1729,00
34121	30 x 2 x 0,8	21,5	307,0	600,0	623,00						

Technische Änderungen vorbehalten. (RP01)