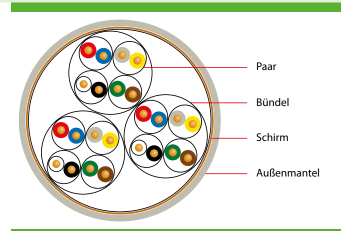
JE-HCH Bd Si mtp* B2ca / Cca / Dca

nach DIN VDE 0815

* maxi-termi-pointfähig



ANWENDUNG

Dieses halogenfreie, flammwidrige Installationskabel wird bei erhöhten Anforderungen an den Brandschutz von Personen, Sachgütern und Gebäuden verwendet. Es dient zur Signalübertragung in Fernmeldeanlagen bei fester Verlegung. Nicht für Starkstromzwecke verwendbar. Das Kabel sollte nur direkt in der Erde oder im Wasser verlegt werden, wenn es durch ein Rohr vor Feuchtigkeit geschützt wird.

AUFBAU

Leiter: Kupfer, blank, massiv (Ø 0,8 mm)

Aderisolation: halogenfreie Mischung

Verseilung: 2 Adern zum Paar 4 Paare zum Bündel Bür

Verseilung: 2 Adern zum Paar, 4 Paare zum Bündel, Bündel in Lagen, 2-paarige Leitung als Sternvierer

Bewicklung: Kunststofffolie

Schirm: Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Ø 0,2 mm)

Außenmantel: halogenfreie Mischung; Farbe: kieselgrau RAL 7032 oder blau RAL 5015

VERHALTEN IM BRANDFALL

Halogenfrei, keine korrosiven Gase: IEC 60754-2, DIN EN 50267
Flammwidrigkeit: IEC 60332-1-2, DIN EN 60332-1-2
Keine Brandfortleitung: IEC 60332-3-22, DIN EN 60332-3-22
Rauchgasdichte: IEC 61034, DIN EN 61034

BAUPRODUKTEVERORDNUNG

Dca s1 d1 a1 / Dca s1 d2 a1
Cca s1 d1 a1
B2ca s1 d1 a1

Abmessung	Mantelwanddicke ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
1 x 2 x 0,8	1,0	6,0	55	26
2 x 2 x 0,8	1,0	6,5	70	36
4 x 2 x 0,8	1,0	8,5	110	64
8 x 2 x 0,8	1,2	12,7	210	120
12 x 2 x 0,8	1,2	13,4	260	163
16 x 2 x 0,8	1,2	14,5	325	212
20 x 2 x 0,8	1,2	15,7	380	255
32 x 2 x 0.8	1,4	21,5	605	407
40 x 2 x 0,8	1,6	23,5	750	492

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Schleifenwiderstand max.	73,2 Ω/km
Isolationswiderstand min.	$100 \text{M}\Omega \text{x} \text{km}$
Betriebskapazität (800 Hz) max.	120 nF/km 2 und 4 paarige Kabel plus 20% zulässig 1 paarig 180 nF/km
kapazitive Kopplung (800 Hz) max.	200 pF/100m 20% der Werte bzw. ein Wert max. 400 pF
Prüfspannung Ader-Ader	500 V 50 Hz 1 min
Prüfspannung Ader-Schirm	2000 V 50 Hz 1 min
Betriebsspitzenspannung	225 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich bewegt	-5°C bis +50°C
Temperaturbereich fest verlegt	-30°C bis +70°C
Mindestbiegeradius	10 x Durchmesser

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

