

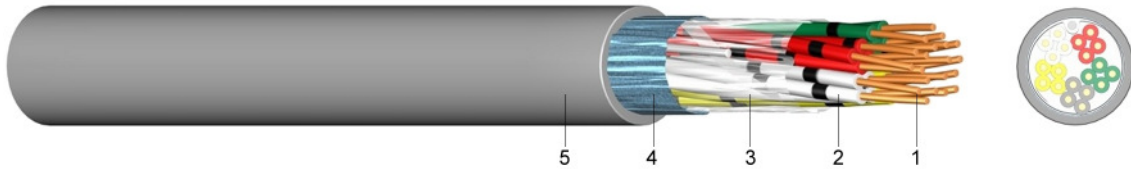
J-H(St)H...BD

300 V
DIN VDE 0815
USAGE

Câble de téléphonie sans halogènes, faradisé globalement pour installations intérieurs et industrielles.

GEBRUIK

Globaal afgeschermdde telefoonkabel, halogeenvrij, voor binnenhuisinstallaties en industriële toepassingen.


CONSTRUCTION

1. Conducteur massif en cuivre
2. Isolation en polymère sans halogène
Code couleur suivant DIN 0815
3. Ruban synthétique
4. Ruban synthétique aluminisé, fil de continuité
5. Gaine extérieure en matériaux thermoplastiques sans halogènes, gris

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension max.
- Température max. admissible au conducteur : en service
- Plage de température d'utilisation
- Température de pose
- Rayon de courbure min.
D = diamètre extérieur en mm
- Résistance en boucle
- Résistance d'isolement
- Capacitance nominale
- Capacitance asymétrique
- Non propagateur de la flamme
- Non propagateur de l'incendie
- Densité de la fumée
- Sans halogènes
- Acidité des gaz de combustion

CONSTRUCTIE

1. Massieve kopergeleider
2. Isolatie uit halogeenvrij polymeer
Kleurencode volgens DIN 0815
3. Synthetieke band
4. Aluminium-polyesterfolie met kopercontactdraad
5. Buitenmantel uit thermoplastisch halogeenvrij materiaal, grijs

TECHNISCHE GEGEVENS

- Max. spanning
- Max. geleidertemperatuur in gebruik
- Gebruikstemperatuur
- Installatietemperatuur
- Min. Buigstraal
D= buitendiameter in mm
- Weerstand in lus
- Isolatiweerstand
- Bedrijfscapaciteit
- Capaciteitsonevenwicht
- Vlamvertragend
- Niet bandverspreidend
- Rookdichtheid
- Halogeenvrij
- Zuurheid van de brandgassen

 $U_{\max} 300 \text{ V}$

+70 °C
-30 °C → +70 °C
-5 °C min.
7,5 x D

0,6mm 130 Ω/km
0,8mm 73,2 Ω/km
min. 100 MΩ.km
120 nF/km – 800 Hz
3000 pF/km – 800 Hz
EN 60332-1-2
IEC 60332-1-2
EN 60332-3-24
IEC 60332-3-24
EN 61034-1+2
IEC 61034-1+2
EN 50267-2-1
IEC 60754-1
EN 50267-2-2
IEC 60754-2

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

ELTEC

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires

J-H(St)H...BD

300 V**DIN VDE 0815**

Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Diamètre extérieur	Poids du cuivre	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Buitendiameter	Kopergewicht	Kabelgewicht
mm	mm	ca. mm	ca. kg/km	ca. kg/km
2 x 2 x 0,6	0,3	7,0	14	56
4 x 2 x 0,6	0,3	8,5	25	85
6 x 2 x 0,6	0,3	9,5	37	104
10 x 2 x 0,6	0,3	11,0	59	143
20 x 2 x 0,6	0,3	13,0	116	216
30 x 2 x 0,6	0,3	15,5	172	295
40 x 2 x 0,6	0,3	17,5	229	375
50 x 2 x 0,6	0,3	19,5	286	470
60 x 2 x 0,6	0,3	21,0	342	571
80 x 2 x 0,6	0,3	24,0	455	680
100 x 2 x 0,6	0,3	26,0	568	875
2 x 2 x 0,8	0,4	7,8	25	75
4 x 2 x 0,8	0,4	10,0	45	115
6 x 2 x 0,8	0,4	10,5	65	142
10 x 2 x 0,8	0,4	13,5	106	214
20 x 2 x 0,8	0,4	16,5	206	336
30 x 2 x 0,8	0,4	19,5	307	490
40 x 2 x 0,8	0,4	22,5	407	625
50 x 2 x 0,8	0,4	25,0	508	788
60 x 2 x 0,8	0,4	27,0	608	924
80 x 2 x 0,8	0,4	30,5	809	1218
100 x 2 x 0,8	0,4	34,0	1010	1500

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden



Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires