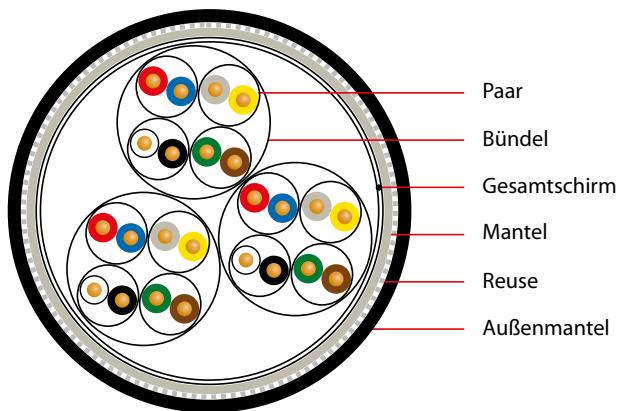


A-H(St)HDSH Bd Si mtp*

in Anlehnung an DIN VDE 0815

* maxi-termi-pointfähig



| Abmessung | Mantelwanddicke ca. mm | Durchmesser ca. mm | Kabelgewicht ca. kg/km | Cu-Zahl kg/km |
|--------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| 2 x 2 x 0,8 | 1,8 | 12,0 | 255 | 26 |
| 4 x 2 x 0,8 | 1,8 | 13,8 | 348 | 46 |
| 8 x 2 x 0,8 | 1,8 | 16,7 | 485 | 87 |
| 12 x 2 x 0,8 | 1,8 | 17,2 | 555 | 129 |
| 16 x 2 x 0,8 | 1,8 | 18,5 | 632 | 170 |
| 20 x 2 x 0,8 | 1,8 | 20,8 | 750 | 211 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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, Bündel in Lagen, 2-paarige Leitung als Sternvierer

Bewicklung: Kunststoffolie

Gesamtschirm: verzinnter Beidraht (Ø 0,8 mm); kunststoffkaschierte Aluminiumfolie

Mantel: halogenfreie Mischung

Reuse / Nagetierschutz: Umlegung aus verzinkten Runddrähten (Ø 0,9 mm oder 1,4mm); optische Bedeckung ca. 80 %

Außenmantel: halogenfreie Mischung; Farbe: schwarz RAL 9005

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 / 24, DIN EN 60332-3-22 / 24

Rauchgasdichte: IEC 61034, DIN EN 61034

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Schleifenwiderstand max. | 73,2 Ω/km |
| Isolationswiderstand min. | 100 MΩ x 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



T.K. Kabel oHG · Bahnhofstraße 6 · 71384 Weinstadt

Telefon +49 (0) 7151/60 68 70 · Telefax +49 (0) 7151/60 91 00 · info@tk-kabel.de · www.tk-kabel.de