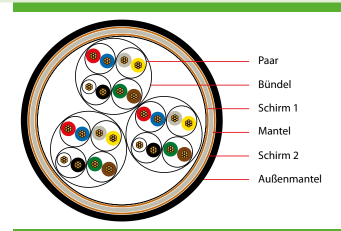
# A-LIHCHCH Bd Si mtp\* Fca

# in Anlehnung an 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:** Kupferlitze, blank;  $7 \times 0.3 \text{ mm} = 0.5 \text{ mm}^2 (\emptyset 0.9 \text{ mm})$ 

Aderisolation: halogenfreie Mischung

Verseilung: 2 Adern zum Paar, 4 Paare zum Bündel, Bündel in Lagen,

2-paarige Leitung als Sternvierer

Bewicklung: Kunststofffolie

**Schirm 1:** Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Ø 0,2 mm)

Mantel: halogenfreie Mischung

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

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 60332-3-24, DIN EN 60332-3-24

Rauchgasdichte: IEC 61034, DIN EN 61034

Abmessung	<b>Mantelwanddicke</b> ca. mm	<b>Durchmesser</b> ca. mm	<b>Kabelgewicht</b> ca. kg/km	<b>Cu-Zahl</b> kg/km
2 x 2 x 0,5	1,8	11,3	195	86
4 x 2 x 0,5	1,8	13,6	275	134
8 x 2 x 0,5	1,8	15,9	380	204
12 x 2 x 0,5	1,8	18,5	500	274
16 x 2 x 0,5	1,8	19,8	580	333
20 x 2 x 0,5	1,8	21,2	660	392
32 x 2 x 0,5	2,0	26,4	970	582
40 x 2 x 0,5	2,0	29,5	1170	683

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Schleifenwiderstand max.	78,4 Ω/km
Isolationswiderstand min.	$100  M\Omega  x  km$
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

