HELUKAT® 100IND CAT.5 SF/UTP FRNC STATIC













TECHNISCHE DATEN

Industrial Ethernet Leitung / Kat. 5 nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, IEC 61156-2, DIN EN 50288-2-1

fest verlegt -25°C bis +80°C Temperaturbereich

bei Verlegung -5°C bis +60°C Betriebsspitzenspannung 125 V (nicht für Starkstrom-

installationszwecke)

Prüfspannung Ader/Ader 1000 V

Leiterwiderstand bei 20°C max. 96,0 Ohm/km Schleifenwiderstand bei 20°C max. 192,0 Ohm/km Isolationswiderstand min. 5,0 GOhm x km Betriebskapazität Ader/Ader bei 800 Hz, ca. 48 pF/m

Rel. Ausbreitungsgeschwindigkeit

ca. 70%

bei 1 bis 100 MHz, 100 Ohm \pm Wellenwiderstand

15 Ohm

Brandlast ca. 0,43 MJ/m

Mindestbiegeradius bei Verlegung 15x Außen-Ø fest verlegt 8x Außen-Ø

AUFBAU

- Cu-Leiter blank, Leiterdurchmesser: 0,51 mm, AWG-Maße
- · Aderisolation: geschäumtes PE
- Aderkennzeichnung: farbig, Paare: Nr. 1: weiß-orange / orange Nr. 2: weiß-grün / grün
- · Adern mit optimalen Schlaglängen zu Paaren verseilt

- Folienbewicklung
- · Paare mit optimalen Schlaglängen verseilt
- 1. Abschirmung: kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (St) 2. Abschirmung: Geflecht aus verzinnten Cu-Drähten
- Außenmantel: halogenfreies, flammwidriges Compound (FRNC)
- Mantelfarbe: blau
- Längenmarkierung: in Meter

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- · flammwidrig, geringe Rauchentwicklung

PRÜFUNGEN

- halogenfrei nach DIN VDE 0482-754-1 / DIN EN 60754-1 / IEC 60754-1
- Korrosivität von Brandgasen nach DIN VDE 0482-754-2 / DIN EN 60754-2 / IEC 60754-2
- flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2

VERWENDUNG

HELUKAT® 100IND CAT.5 SF/UTP FRNC STATIC für die feste Verlegung im Innenbereich in halogenfreier und flammwidriger Ausführung.

HINWEISE

der Leiteraufbau basiert auf AWG-Maßen, Angaben zum Nennquerschnitt sind angenähert und dienen nur der Orientierung

TYPISCHE WERTE

Frequenz (MHz)	10	16	62,5	100
Dämpfung (dB/100m)	5,7	7,1	14,2	18,3
NEXT (dB)	57,0	54,0	45,0	42,0
ACR (dB/100m)	51,3	46,9	30,8	23,7

ArtNr.	Aderzahl x AWG-Nr.	ca. Nennquerschnitt mm²	Ader-Ø ca. mm	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
805699	2 x 2 x AWG 24 /1	0,20	1,03	5,6	22,0	45,0

