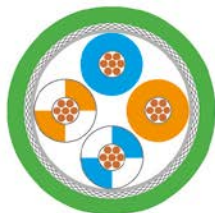


HELUKAT® 100S CAT.5e 30 V 4C SF/UTP PUR CHAIN

flammwidrig



TECHNISCHE DATEN

Industrial Ethernet Leitung / Kat. 5e nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, IEC 61156-6, DIN EN 50288-2-2, UL-Std. 758 (AWM) Style 20963

Temperaturbereich	bewegt -30°C bis +60°C fest verlegt -40°C bis +80°C UL (AWM) bis +80°C
Betriebsspitzenspannung	125 V (nicht für Starkstrom- installationszwecke)
Prüfspannung Ader/Ader	500 V
Leiterwiderstand bei 20°C	max. 140,0 Ohm/km
Schleifenwiderstand bei 20°C	max. 280,0 Ohm/km
Isolationswiderstand	min. 5,0 GOhm x km
Betriebskapazität Ader/Ader	bei 800 Hz, ca. 50 pF/m
Rel. Ausbreitungsgeschwindigkeit	ca. 67%
Wellenwiderstand	bei 1 bis 100 MHz, 100 Ohm ± 15 Ohm
Brandlast	ca. 0,37 MJ/m
Mindestbiegeradius	bewegt 15x Außen-Ø fest verlegt 7x Außen-Ø

AUFBAU

- Cu-Litze blank, AWG-Maße
- Aderisolation: Polyolefin
- Aderkennzeichnung: blau, orange, weiß-blau, weiß-orange
- Adern mit optimaler Schlaglänge zum Sternvierer verseilt
- Vliesbewicklung
- 1. Abschirmung: kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (St)
- 2. Abschirmung: Geflecht aus verzinnnten Cu-Drähten
- Außenmantel: PUR
- Mantelfarbe: grün

- Längenmarkierung: in Meter

EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen: Öl, UV-Strahlung, Hydrolyse, Mikroben, Kühlmittel, Fette
- abriebfest, kerbfest, reißfest, schnittfest, verschleißfest, adhäsionsarm
- schleppkettenfähig
- halogenfrei
- flammwidrig

PRÜFUNGEN

- halogenfrei nach DIN VDE 0482-754-1 / DIN EN 60754-1 / IEC 60754-1
- flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2
- Zertifizierungen und Zulassungen: EAC

VERWENDUNG

HELUKAT 100S CAT.5e 30 V 4C SF/UTP PUR CHAIN ist für die wiederkehrende Beanspruchung an bewegten Maschinenteilen für die Verlegung in der Schleppkette ausgelegt. Durch den PUR-Mantel ist diese auch exzellent beständig gegenüber gängige mineralische Öle, Fette und Kühlschmiermittel.

HINWEISE

- der Leiteraufbau basiert auf AWG-Maßen, Angaben zum Nennquerschnitt sind angenähert und dienen nur der Orientierung
- UL Voltage Rating: 30 V

TYPISCHE WERTE

Frequenz (MHz)	10	16	62,5	100	155
Dämpfung (dB/100m)	9,1	11,3	22,8	29,5	41,0
NEXT (dB)	67,5	69,0	56,1	55,7	30,0
ACR (dB/100m)	58,4	57,7	33,3	26,2	11,0

Art.-Nr.	Aderzahl x AWG-Nr.	ca. Nennquerschnitt mm ²	Leiter-Ø ca. mm	Ader-Ø ca. mm	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
82838	2 x 2 x AWG 26 / 19	0,15	0,5	1,0	4,8	17,0	30,0