Semoflex® Special Industrial Ethernet Cat.7, Highflex 4 x 2 x AWG26



Geschirmte PUR Leitung, halogenfrei, UL approbiert Screened PUR cable, halogen free, UL approved

Die Leitung eignet sich sowohl als Datenleitung für mittlere mechanische Beanspruchungen in industrieller Umgebung als auch für den Einsatz in Schleppketten an dauernd bewegten Maschinenteilen in trockenen und feuchten Räumen. Die hochwertige Abschirmung verhindert Störsignale in elektromagnetisch belasteten Bereichen.

The cable is suitable as data cable for medium mechanical stresses in industrial environments as well as for applications in drag chains on continuously moving machine in dry and wet areas. The high-quality screen prevents interfering signals in loaded electromagnetic fields.



Leiter: Kupfer verzinnt, 0,14 mm² Aderisolierung: Polyolefin

Aderfarbe: weiß-blau, weiß-orange, weiß-grün, weiß-braun

Aderanordnung: je 2 Adern zum Paar verseilt Gesamtverseilung: 4 Paare miteinander verseilt

Bandierung: leitfähige Gleitbewicklung Abschirmung: Geflecht aus verzinnten Cu-Drähten,

Vliesstoff

Außenmantel: Polyurethan Außenmantelfarbe: grün, RAL 6018 Bedruckung: mit Aufdruck



Temperaturbereich bewegt: -10 °C bis +70 °C Temperaturbereich bei fester Verlegung:

-40 °C bis +80 °C



bei 20°C

Betriebsspannung: max. 125 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung: 750 V, 50 Hz, 1 min (Ader/Ader und Ader/Schirm)

Wellenwiderstand: 100 Ohm gemäß IEC 61156-6

Betriebskapazität: nom. 50 nF/km Isolationswiderstand: > 5 GOhm x km



Biegeradius: 15x Außendurchmessser (bewegt) Ölbeständigkeit: gemäß IEC 60811-404 bzw.

EN 50363-2-10

Halogenfreiheit: gemäß IEC 60754 bzw.

DIN VDE 0472 Teil 815

Flammwidrigkeit: VW-1 Flame Test gemäß UL 1581, Einkabelbrandprüfung gemäß IEC 60332-1-2

- UL/CSA: C(UL)us Listing Type CMX 75°C gemäß UL 444 für USA und Kanada

- RoHS konform



Conductor: tinned copper, 0,14 mm²

Insulation: Polyolefin

Core colour: white-blue, white-orange, white-green,

white-brown

Core arrangement: 2 cores twisted to a pair Arrangement: 4 pairs twisted together Wrapping: conductive sliding wrapping

Screening: braid made of tinned copper wires, fleece

Sheath: polyurethane

Sheath colour: green, RAL 6018

Imprint: with imprint



Maximum temperature for flexible installation:

-10 °C up to +70 °C

for fixed operation: -40 °C up to +80 °C



in case of 20°C

Operating voltage: max. 125 V (maximum value, not for high voltage purposes)

Test voltage: 750 V, 50 Hz, 1 min (core/core and core/

Impedance: 100 Ohm according to IEC 61156-6

Operating capacity: nom. 50 nF/km Insulation resistance: > 5 GOhm x km



Bending radius: 15x outer diameter (flexible/moved) Oil resistance: according to IEC 60811-404 resp.

EN 50363-2-10

Halogen free: according to IEC 60754 resp.

DIN VDE 0472 part 815

Flame resistance: VW-1 flame test in accordance with UL 1581, test for cable fire according to IEC 60332-1-2

- UL/CSA: C(UL)us Listing Type CMX 75°C to UL 444 for USA and Canada

- RoHS compliant

Querschnitt	CU-Zahl	Außen Ø ca.	Gewicht ca.
Cross-section mm ²	<i>CU-number</i> kg/km	<i>Outer Ø approx.</i> mm	<i>Weight approx.</i> kg/km
4x2xAWG26	34,0	8,8	75