

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynx^{eo}
ogroup.com

Halogenfree, shielded data transmission cables LiHCH / LiHCH (TP)

STANDARDS

Produkt Nexans specification

Application

The cable WINDLINK® Data LSOH shielded was specifically designed for wind turbines. These cable is used for data transmission where high flexibility, torsion- and oil-resistance are required. It is therefore a suitable connection for electrical panels and sensors.

Product characteristics

- Suitable for torsion up to $\pm 150^\circ/\text{m}$ (from -20°C up to 50°C)
- Vibration resistant
- Low smoke according to IEC 61034-2
- Flame retardant according to IEC 60332-1-2
- Oil resistant according to EN 60811-2-1 and special oils used in wind turbines
- Halogen free according to IEC 60754
- UV resistant according to IEC 60068-2-5
- Ozone resistant according to EN 60811-2-1 clause 8



Flammwidrig
IEC 60332-1-2



Korrosivität der
(Brand-)Gase
IEC 60754-1; IEC
60754-2; EN
50525-1 Anx C



Rauchdichte
IEC 61034-2



Ölbeständig
IEC 60811-2-1



UV Beständigkeit
IEC 60068-2-5



Max. Betriebstemp.
am Leiter
- °C



Betriebstemp.
-40 ... 90 °C



Temperaturbereich
bei freier Bewegung
-30 ... 80 °C

CHARACTERISTICS

Konstruktionsmerkmale

Leitungsaufbau	12 x 0.25
Leitermaterial	Bare copper class 5
Isolierung	halogenfreie Mischung
Verseilung	Detailliertes Datenblatt auf Anfrage erhältlich
Isolationsfarbe	DIN 47100
Schirm	Verzinntes Kupfergeflecht, Bedeckung ≥ 65%
Außenmantel	Halogen free compound
Mantelfarbe	Schwarz - RAL 9005

Abmessungenmerkmale

Aderanzahl	12
Leiterquerschnitt	0,25 mm²
Conductor diameter (mm)	-
Insulation sheath thickness	- mm
Durchmesser über Geflecht	- mm
Wanddicke Außenmantel, Nennwert	- mm
Min. Kabeldurchmesser	- mm
Max. Kabeldurchmesser	- mm
Außendurchmesser, nom.	7,6 mm
Nettogewicht ca.	93 kg/km
Kupferzahl	50 kg/km

Elektrische Eigenschaften

Max. Gleichstromwiderstand des Leiters bei 20° C	- Ohm/km
Elektrischer Widerstand AC 60Hz 70°C, maximum	- Ohm/km
Elektrischer Widerstand AC 60Hz 90°C, maximum	- Ohm/km
Induktiver Blindwiderstand	- Ohm/km
Betriebskapazität	- mF/km
Kurzschlussstrom	- kA
Maximum operating voltage	-
Nominal Voltage	250 V
Prüfspannung	1500 V
Kopplungswiderstand	25
Zulässige Belastbarkeit in Luft	- A

Mechanische Eigenschaften

Mechanical stress	15 N/mm²
Torsion stress	150 °/m
Max. Reißfestigkeit	- N/mm²

Anwendungsmerkmale

Flammwidrig	IEC 60332-1-2
Korrosivität der (Brand-)Gase	IEC 60754-1; IEC 60754-2; EN 50525-1 Anx C
Rauchdichte	IEC 61034-2
Ölbeständig	IEC 60811-2-1
UV Beständigkeit	IEC 60068-2-5

Anwendungsmerkmale

Ozonbeständigkeit	IEC 60811-100 & IEC 60811-403
Max. Betriebstemperatur am Leiter	- °C
Max. Kurzschlussstemperatur am Leiter	- °C
Umgebungstemperatur bei Verlegung	- °C
Betriebstemperatur	-40 ... 90 °C
Temperaturbereich bei freier Bewegung	-30 ... 80 °C
Temperaturbereich bei fester Verlegung	-40 ... 80 °C
Mindestbiegeradius, gelegentlich bewegt	6 (xD)
Mindestbiegeradius, feste Verlegung	4 (xD)

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Marking e.g.

NEXANS INTERCOND - Week/Year of production - WINDLINK LiHCH n x yy mm²

n: number of conductors

yy: section of conductor

Meter marking