



Reference: 79466305

CONTACT

Markets and Products Information
rollingstock.business@lynxeogroup.com

Halogenfreie Aderleitung

STANDARDS

Produkt EN 50264-3-2; EN 45545 - HL3; IEC 60228

DESIGN

1. Conductor

Flexible stranded tinned copper class 5 acc. to IEC 60228
 Optional halogen-free separator tape

2. Insulation

Cross-linked compound type EI 109 acc. to EN 50264-1
 Colour: black (or green/yellow if cable type is G)
 Assembly (option): halogen free foil could be served

3. Screen

Copper wire braid acc. to EN 50264-3-2, halogen-free separator

4. Outer sheath

Cross-linked compound type EM 104 acc. to EN 50264-1
 Oil, diesel, ozone and UV resistant
 Colour: black

Example of marking: FLAMEX EN 50264-3-2 600V n X (or G) ... (mm²) MM S (N)
 HXCSLOE | LYNXEO | WW-YYYY

GUIDE TO USE

- Cabling rules are given in EN 50343 and EN 50355
- Permissible current carrying capacities: values and calculation method are given in EN 50343
- Bending radius:
- Static use: 4 x outer cable diameter
- For installation and occasional movements: 8 x outer cable diameter



Leiterflexibilität
 KL.5 = feindrätig



Halogenfrei
 EN 60754-1 & EN 60684-2



Nennspannung U_o/
 U
 0.6/ 1 (1.2) kV



Flammwidrig
 EN 60332-1-2



Flammwidrig
 EN IEC 60332-3-24
 (cat C); EN IEC
 60332-3-25
 (EN50305)



Rauchdichte
 EN/IEC 61034-2



Toxizität der
 (Brand-)Gase
 EN 50305-9.2



Elektromagnetisch
 geschirmt

CHARACTERISTICS**Konstruktionsmerkmale**

Leitermaterial	Verzinnertes Kupfer
Leiterflexibilität	KL.5 = feindrätig
Isolierung	Vernetzte Mischung
Schirm	Kupfergeflecht, verzinkt
Außenmantel	Cross-linked compound
Halogenfrei	EN 60754-1 & EN 60684-2
Mit grün-gelber Ader	Ja

Abmessungsmerkmale

Aderanzahl	5
Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Außendurchmesser Mindestwert	11,4 mm
Maximaler Außendurchmesser	12,4 mm
Nettogewicht ca.	247 kg/km
Leiterdurchmesser	- mm

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _o /U	0.6/ 1 (1.2) kV
--------------------------------	-----------------

Anwendungsmerkmale

Flammwidrig	EN 60332-1-2
Flammwidrig	EN IEC 60332-3-24 (cat C); EN IEC 60332-3-25 (EN50305)
Rauchdichte	EN/IEC 61034-2
Toxizität der (Brand-)Gase	EN 50305-9.2
Elektromagnetisch geschirmt	-
Betriebstemperatur	-40 ... 90 °C
Max. Betriebstemperatur am Leiter	90 °C
Maximale Überlasttemperatur am Leiter	- °C
Chemische Beständigkeit	hervorragend
Ozonbeständigkeit	Ja
UV Beständigkeit	Ja
Max. Kurzschlussstemperatur am Leiter	200 °C

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

- Weitere Querschnitte sind nach Absprache lieferbar.
- Spezielle Konditionen bzgl. Temperatur und Biegeradien (z.B. bei zwangsweiser Führung in Kupplungen, Wagenübergängen und Drehgestellen) nach Absprache.