



Reference: 79465453

CONTACT

Markets and Products Information
rollingstock.business@lynxgroup.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

3. 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 (G) ... (mm²) MM (N)
 HXSLOE | 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: 5 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
 IEC 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



Betriebstemp.
 -40 ... 90 °C

CHARACTERISTICS**Konstruktionsmerkmale**

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

Abmessungsmerkmale

Aderanzahl	3
Leiterquerschnitt	4 mm ²
Außendurchmesser Mindestwert	9,7 mm
Maximaler Außendurchmesser	10,6 mm
Nettogewicht ca.	197 kg/km
Leiterdurchmesser	- mm

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U ₀ /U	0.6/ 1 (1.2) kV
--------------------------------	-----------------

Anwendungsmerkmale

Flammwidrig	IEC 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
Betriebstemperatur	-40 ... 90 °C
Chemische Beständigkeit	hervorragend
Ozonbeständigkeit	Ja
UV Beständigkeit	Ja
Max. Betriebstemperatur am Leiter	90 °C
Max. Kurzschlussstemperatur am Leiter	200 °C