



Reference: 79463124

CONTACT

Markets and Products Information
rollingstock.business@lynxeogroup.com

Halogenfreie Aderleitung mit Mantel

STANDARDS

Produkt EN 50264-3-1; 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 50264-1.
 Colour: grey

3. Sheath

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

Example of marking: FLAMEX EN 50264-3-1 1800V (mm²) MM NSHXAFOE 1.8/3 kV | 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:
 - o Static use: 3 x outer cable diameter (5 x D if D>10mm)
 - o For installation and occasional movements: 6 x outer cable diameter



Leiterflexibilität
 KL.5 = feindrähtig



Halogenfrei
 EN 60754-1 & EN 60684-2



Nennspannung U_o/
 U
 1.8 / 3 (3.6) 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



Betriebstemp.
 -40 ... 90 °C

CHARACTERISTICS**Konstruktionsmerkmale**

Leitermaterial	Verzinntes Kupfer
Leiterflexibilität	KL.5 = feindrätig
Isolierung	Vernetzte Mischung
Außenmantel	Cross-linked compound
Halogenfrei	EN 60754-1 & EN 60684-2

Abmessungsmerkmale

Leiterquerschnitt	50 mm ²
Außendurchmesser Mindestwert	14,6 mm
Maximaler Außendurchmesser	15,6 mm
Nettogewicht ca.	600 kg/km
Leiterdurchmesser	- mm

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _o /U	1.8 / 3 (3.6) 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
Betriebstemperatur	-40 ... 90 °C
Max. Betriebstemperatur am Leiter	90 °C
Maximale Überlasttemperatur am Leiter	- °C
Chemische Beständigkeit	hervorragend
Ozonbeständigkeit	Ja
UV Beständigkeit	Ja
Max. Kurzschlusstemperatur am Leiter	200 °C