15331000 **DATENBLATT**Gültig ab: 15.11.2023 ÖLFLEX® TRAIN 331 600V

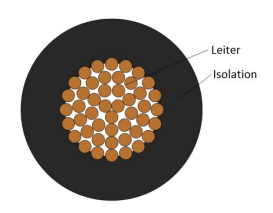
Verwendung

ÖLFLEX® TRAIN 331 sind halogenfreie, hochflammwidrige Leitungen für die Verwendung in Schienenfahrzeugen und Bussen. Sie sind geeignet für feste Verlegung und für Anwendungen, bei denen begrenzt mit Bewegungen zu rechnen ist. Sie werden überall da eingesetzt, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind. ÖLFLEX® TRAIN 331 sind öl-, kraftstoff-, säure- und laugenbeständig nach EN 50264-3-1.

Anwendungsbereiche:

Schienenfahrzeuge und Busse: Anschluss von Leuchten, Wärmegeräten, Schaltapparaten, Anschlusskästen und Stromversorgung

Aufbau



Aufbau gemäß EN 50264-3-1, 600V, M für Leitungen ≥ 1mm²

Norm-Referenzen EN 50264-3-1. Bauartkurzzeichen M

M = hoch kältebeständig, hoch öl- und kraftstoffbeständig

Klassifizierung EN 45545-2: Hazard Level HL1, HL2, HL3

(nur für Leitungen 0,5 mm² - 240 mm²)

NF F 16-101: Nur für schwarze Leitungen (1 mm² - 300 mm²) und

GNGE Leitungen (1 mm² - 95 mm²)

Intern Kategorie A1, A2, B Extern Kategorie A1, A2, B

Kategorie C für Flammenausbreitung

Kategorie F0 für Rauch

Leiter feindrähtige verzinnte Cu-Litze gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 5

Aderisolation elektronenstrahl-vernetztes Polymer-compound El 109 gemäß EN 50264-1

Aderkennzeichnung schwarz, GN/GE, rot, blau, grau, braun, grün, gelb, orange, weiß, violett

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung $U_0 / U: 0,6/1 \text{ kV AC}$

Max. Betriebsspannung U_m: 1,2 kV AC

V₀: 0,9 kV DC

Prüfspannung 3,5 kV AC; 8,4 kV DC

Ersteller: HESC/PDC	Dokument: DB15331000DE	Caita 1 yan 2
Freigegeben: ALTE/PDC	Version: 08	Seite 1 von 3

DATENBLATT

Gültig ab: 15.11.2023 ÖLFLEX® TRAIN 331 600V



Mechanische und thermische Eigenschaften

15331000

Mindestbiegeradius Leitungsdurchmesser ≤ 12 mm:

bei vorsichtiger Biegung: 3 x Außendurchmesser

(einmalig an Anschlussklemmen)

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser gelegentlich bewegt: 5 x Außendurchmesser

Leitungsdurchmesser > 12 mm:

bei vorsichtiger Biegung: 4 x Außendurchmesser

(einmalig an Anschlussklemmen)

fest verlegt: 5 x Außendurchmesser gelegentlich bewegt: 6 x Außendurchmesser

Temperaturbereich fest verlegt: -45 °C bis +120 °C max. Leitertemperatur (20.000h)

bis +145°C max. Leitertemperatur (3.000h)

gelegentlich bewegt: -35 °C bis +120 °C max. Leitertemperatur (20.000h)

- 50°C gemäß GOST 33326-2015 und

GOST 20.57.406-81 (Methode 203-1 und 205-1)

Kurzschlusstemperatur max. +200°C (5s)

Brandschutz nach EN 50264-1 / EN 45545-2 (nur für Leitungen 0,5 mm² - 240 mm²):

Klassifizierung EN 45545-2: Hazard Level HL1, HL2, HL3

Flammwidrigkeit Flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

Keine Brandfortleitung gemäß:

≥ 12 mm: IEC 60332-3-24 bzw. EN 60332-3-24 > 6 mm und < 12mm: IEC 60332-3-25 bzw. EN 60332-3-25

≤ 6 mm: EN 50305

Rauchdichte gemäß EN 50264-1, Lichtdurchlässigkeit: min. 70%

gemäß IEC 61034-2 bzw. EN 61034-2

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1(Chlor- und Bromgehalt)

gemäß EN 60684-2 (Fluorgehalt)

Korrosivität gemäß EN 50264-1, pH ≥ 4.3 und Leitfähigkeit ≤ 10µS/mm

gemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2

Toxizität gemäß EN 50264-1 (≤ 3)

gemäß EN 50305

Brandschutz nach NF (nur für schwarze Leitungen 1mm²- 300 mm² und GNGE Leitungen 1mm²- 95mm²):

Klassifizierung NF F 16-101: Intern Kategorie A1, A2, B

Extern Kategorie A1, A2, B

Kategorie C für Flammenausbreitung

Kategorie F0 für Rauch

Flammwidrigkeit gemäß NF C 32-070, Kategorie C1 und C2

Rauchdichte gemäß NF X 10-702
Toxizität gemäß NF X 70-100

Ersteller: HESC/PDC	Dokument: DB15331000DE	Saita 2 yan 2
Freigegeben: ALTE/PDC	Version: 08	Seite 2 von 3

15331000

DATENBLATT

Gültig ab: 15.11.2023

ÖLFLEX® TRAIN 331 600V



Brandschutz nach NFPA 130:

Flammwidrigkeit

FT4/IEEE1202 gemäß UL1685 (nur für 1,5 mm² - 70 mm²)

Vertikale Flammenausbreitung

Rauchentwicklung gemäß UL1685

Materialeigenschaften

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50264-3-1, Methode B

gemäß EN 50305

Mineralölbeständigkeit gemäß EN 50264-3-1 Kraftstoffbeständigkeit gemäß EN 50264-3-1 Beständigkeit gegen Säuren

und Laugen

gemäß EN 50264-3-1

UV-Beständigkeit

Gemäß EN 50525-1 sind Leitungen mit schwarzem Mantel

für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet.

Prüfungen gemäß EN 50264-3-1

EU Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EU-Richtlinien 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie)

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie

2011/65/EU (RoHS).

Leiter-	Max.	max.	Leiter ø	Ader ø	Brandlast	Gewicht
querschnitt	Draht ø	Leiterwiderstand	Richtwert		Richtwert	
		(20°C)				
[mm²]	[mm]	[Ohm/km]	[mm]	[mm]	[kJ/m]	[kg/km]
0,5	0,21	40,1	0,95	2,15 ±0,2	68	9
0,75	0,21	26,7	1,15	2,35 ±0,2	78	12
1	0,21	20,0	1,3	2,6 ± 0,2	84	15
1,5	0,26	13,7	1,6	3,0 ± 0,2	118	22
2,5	0,26	8,21	2,0	3,4 ± 0,2	143	33
4	0,31	5,09	2,7	4,0 ± 0,2	170	49
6	0,31	3,39	3,2	4,5 ±0,2	199	70
10	0,41	1,95	4,2	5,5 ±0,2	253	112
16	0,41	1,24	5,2	6,7 ± 0,2	330	174
25	0,41	0,795	6,5	8,4 ± 0,2	528	273
35	0,41	0,565	7,7	9,6 ± 0,2	617	374
50	0,41	0,393	9,7	11,5 ±0,3	833	531
70	0,51	0,277	11,4	13,4 ± 0,3	1077	739
95	0,51	0,210	13,4	15,3 ± 0,3	1233	988
120	0,51	0,164	15,0	17,0 ± 0,3	1473	1243
150	0,51	0,132	17,0	19,2 ± 0,4	1915	1558
185	0,51	0,108	18,5	21,2 ±0,4	2445	1927
240	0,51	0,0817	22,0	24,2 ± 0,4	2968	2487
300	0,51	0,0654	23,2	26,6 ± 0,4	3321	3085

Ersteller:	HESC/PDC	Dokument: DB15331000DE	Soite 2 year 2
Freigegeber	n: ALTE/PDC	Version: 08	Seite 3 von 3