

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALEOLFLEX TRAIN 331 600V 1X185 BK**

Conductor conform cu EN 50264-3-1 tip M pentru cerințe ridicate în aplicații feroviare  
OLFLEX® TRAIN 331 600V - conductor multifilar izolat conform EN 50264-3-1 tip M, pentru vehicule feroviare/trenuri, 0,6/1 kV, EN 45545: HL1-HL3, NF F 16-101: C/F0, NFPA 130  
Conform cu EN 50264-3-1 tip M în EN 45545-2  
Rezistență la temperaturi ridicate: între -50°C și 120°C  
Disponibil în culorile roșu și albastru  
Informații articol  
Articol nr.: 15331014  
Secțiunea conductorului (mm<sup>2</sup>): 185.0  
Diametru exterior [mm]: 21.7  
Index Cupru (kg/km): 1776  
Greutate (kg / km): 1927  
informații despre produs (PDF)  
Fișă tehnică  
Beneficii  
Rezistență chimică bună  
Rezistent la influențe mecanice în condiții dure de mediu  
Domeniu de temperatură extins  
Propagarea redusă a flăcării crește protecția împotriva pierderilor de vie și omenești și distrugerea de proprietăți în caz de incendiu  
Domeniu de utilizare  
Pentru utilizarea în vehicule feroviare, pentru instalare fixă și pentru aplicații în care deplasarea este limitată  
Potrivit pentru conectarea lampilor, echipamentelor de încălzire, aparatelor electrice, cutiilor cu Țiruri de cleme și surselor de alimentare  
Utilizabil în zone contaminate cu uleiuri și în medii cu temperaturi ambiante ridicate  
Caracteristicile produsului  
Comportament la foc conform cu EN/IEC:- Fără halogeni, conform cu EN 60754-1- Fără gaze corozive, conform cu EN 60754-2- Fără fluor, conform cu EN 60684-2- Fără gaze toxice, conform cu EN 50305- Densitate redusă fum, conform cu EN 61034-2- Intarzierea propagării focului conform cu EN 60332-1-2- Intarzierea propagării focului conform cu EN 60332-3-24/EN 60332-3-25/EN 50305  
Proprietăți chimice:- Rezistență la uleiuri cf. cu EN 50264-3-1- Rezistență la combustibil cf. cu EN 50264-3-1- Rezistență la acizi cf. cu EN 50264-3-1- Rezistență la baze cf. cu EN 50264-3-1- Rezistență la ozon cf. cu EN 50264-3-1/EN 50305)  
Comportament la foc conform cu NF:- Toxicitatea gazelor, conform cu NF X 70-100- Densitate redusă fum, conform cu NF X 10-702- Intarzierea propagării focului conform cu NF C 32-070, Cat. C1 și C2  
Curent admisibil conform EN 50355, Anexa A  
Descrierea produsului  
Conductor multifilar din liăfe fine de cupru cositorit  
Izolare: Compus din polimer conform cu EN 109, reticulat cu fascicul de electroni  
Culoare: Negru sau verde-galben  
Disponibil în culorile roșu și albastru  
Norme de referință / aprobări  
EN 50264-3-1 tip M  
EN 45545-2 HL1, HL2, HL3  
NF F 16-101 - Clasificare: C/F0(propagare flăcără/fum)  
Conform cu NFPA 130  
Construcție  
Pret: 52 431,05 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-train-331-600v-1x185-bk-284892>