

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 SPECIALE OLFLEX TRAIN 331 600V 1X6 GNYE

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.: 15331021
Secțiunea conductorului (mm²): 6.0
Diametru exterior [mm]: 4.6
Index Cupru (kg/km): 57.6
Greutate (kg / km): 70
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: 1 707,52 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-train-331-600v-1x6-gnye-284888>