



## **LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALEOLFLEX TRAIN 331 600V 1X16 BK**

Conductor conform cu EN 50264-3-1 tip M pentru cerințe ridicate in 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 și EN 45545-2  
Rezistență la temperaturi ridicate: între -50°C și 120°C  
Disponibil și în culorile roșu și albastru  
Informații articol  
Articol nr.: 15331006  
Secțiunea conductorului (mm<sup>2</sup>): 16.0  
Diametru exterior [mm]: 6.6  
Index Cupru (kg/km): 153.6  
Greutate (kg / km): 174  
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 viețuitoare 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 lămpilor, 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- F?r? fluor, conform cu EN 60684-2- F?r? gaze toxice, conform cu EN 50305- Densitate redus? fum, conform cu EN 61034-2- Intarzierea propag?rii focului conform cu EN 60332-1-2- Intarzierea propag?rii focului conform cu EN 60332-3-24/EN 60332-3-25/EN 50305  
Propriet?i chimice:- Rezisten?? la uleiuri cf. cu EN 50264-3-1- Rezisten?? la combustibil cf. cu EN 50264-3-1- Rezisten?? la acizi cf. cu EN 50264-3-1- Rezisten?? la baze cf. cu EN 50264-3-1- Rezisten?? 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 redus? fum, conform cu NF X 10-702- Intarzierea propag?rii focului conform cu NF C 32-070,Cat. C1 ?i C2

Curent admisibil conform EN 50355, Anexa A

Descrierea produsului

Conductor multifilar din li?e fine de cupru cositorit

Izolare: Compus din polimer conform cu EN 109, reticulat cu fascicul de electroni

Culoare: Negru sau verde-galben

Disponibil ?i in culorile ro?u ?i albastru

Norme de referin?? / aprob?ri

EN 50264-3-1 tip M

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

NF F 16-101 - Clasificare: C/F0(propagare flac?r?/fum)

Conform cu NFPA 130

Construc?ie

Pret: 4.400,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-train-331-600v-1x16-bk-284895>