

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 345 C 600V 2X6**

Cablu multiconductor ecranat conform cu EN 50264-3-2 tip MM S pentru cerințe ridicate în aplicații feroviare  
OLFLEX® TRAIN 345 C 600 V - Cablu de comandă ecranat EN 50264-3-2 MM S 0,6/1 kV pentru cerințe ridicate în aplicații feroviare/material rulant; EN 45545: HL1-HL3, NF F 16-101: C/F0



Conform cu EN 50264-3-2 tip MM S și EN 45545-2  
Rezistență la temperaturi ridicate: între -50°C și 120°C  
Rezistență ridicată la uleiuri și combustibil  
Informații articol  
Articol nr.: 15345009  
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 2 X 6.0  
Diametru exterior [mm]: 11.8  
Index Cupru (kg/km): 171.91  
Greutate (kg / km): 294.3  
informații despre produs (PDF)  
Fișă tehnică  
Beneficii  
Rezistență chimică bună  
Ecranarea din cupru este conformă cu cerințele EMC și protejează împotriva interferențelor electromagnetice  
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 la fmpilor, 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- Intârzierea propagării focului conform cu EN 60332-1-2- Intârzierea propagării focului conform cu EN 60332-3-24/EN 60332-3-25/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- Intârzierea propagării focului conform cu NF C 32-070, Cat. C1 și C2  
Proprietăți chimice:- Rezistență la uleiuri cf. cu EN 50264-3-2- Rezistență la combustibil cf. cu EN 50264-3-2- Rezistență la acizi cf. cu EN 50264-3-2- Rezistență la baze cf. cu EN 50264-3-2- Rezistență la ozon cf. cu EN 50264-3-2/EN 50305)  
Curent admisibil conform EN 50355, Anexa A  
Descrierea produsului  
Conductor: Toroane de liăe fine din cupru cositorit  
Izolare: Compus din polimer conform cu EN 109, reticulat cu fascicul de electroni  
Culoarea izolației: Negru cu numere albe  
Wraparea: Folie din plastic fără halogeni  
Ecranare: Țesătură din cupru cositorit  
manta exterioară: compus din polimer reticulat cu fascicul electronic, conform cu EN 104  
Culoare manta exterioară: Negru  
Norme de referință / aprobări  
EN 50264-3-2 tip MM S  
EN 45545-2 HL1, HL2, HL3  
NF F 16-101 - Clasificare: C/F0(propagare flăcără/fum)  
Construcție  
Pret: 8 679,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-train-345-c-600v-2x6-284879>