

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 4G2,5

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.: 15345028
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 G 2.5
Diametru exterior [mm]: 10.8
Index Cupru (kg/km): 147.08
Greutate (kg / km): 258.5
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 flăcărilor 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 flăcărilor/fum)
Construcție
Pret: 8 111,57 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-train-345-c-600v-4g2-5-284875>