

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 345 C 600V 3X2,5

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 E™ și EN 45545-2
Rezistență la temperaturi ridicate: între -50°C E™ și 120°C
Rezistență ridicată la uleiuri E™ și combustibil

Informații articol

Articol nr.: 15345004

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 3 X 2.5

Diametru exterior [mm]: 9.5

Index Cupru (kg/km): 107.46

Greutate (kg / km): 196.2

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Rezistență chimică bună

Ecranarea din cupru este conformă cu cerințele EMC E™ și protejează împotriva interferențelor electromagnetice

Rezistent la influențele 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 E™ și pentru aplicații în care deplasarea este limitată

Potrivit pentru conectarea la fmpilor, echipamentelor de încălzire, aparatelor electrice, cutiilor cu Țiruri de cleme E™ și surselor de alimentare

Utilizabil în zone contaminate cu uleiuri E™ 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 E™ 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: Ășetur 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: 5 736,19 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-train-345-c-600v-3x2-5-284880>

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® TRAIN 345 C 600V EN 50264-3-2 MM S