

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 ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 135 CH 4G1

Cablu de control ecranat, fără halogen, și caracteristici îmbunătățite în caz de incendiu

OLFLEX® CLASSIC 135 CH - Cablu ecranat de forță și comandă fără halogeni, HFFR, flexibil, pentru diverse aplicații, U0/U: 300/500V

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Pentru utilizare în clădiri publice și în zone industriale

Informații articol

Articol nr.: 1123269

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 G 1.0

Diametru exterior [mm]: 7.4

Index Cupru (kg/km): 74

Greutate (kg / km): 106

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Certificat

Beneficii

Instalarea ușoară datorită designului flexibil

economie de spațiu la instalare

Certificat pentru aplicații navale

Domeniu de utilizare

Clădiri publice precum aeroport sau stații de tren

Notă: pentru utilizarea cablurilor în echipamente și utilaje industriale destinate

pieței din USA, conform cu NFPA 79 Ed. 2015, vă rugăm să consultați tabelul din anexa T29

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire de aer condiționat

În special în zonele unde viața oamenilor și a animalelor precum și obiectele de valoare sunt expuse riscului de incendiu

În medii sensibile EMC

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 (răspandirea flăcării pe un singur cablu)

Nepropagarea focului conform cu IEC 60332-3-22 și IEC 60332-3-24 respectiv IEC 60332-3-25 (Împrobarea focului pe un mănunchi vertical de cabluri)

Fără halogen conform cu IEC 60754-1 (cantitatea de gaze acide cu halogeni)

Corozivitatea gazelor de ardere conform cu IEC 60754-2 (gradul de aciditate)

Densitate redusă a fumului conform IEC 61034-2

Descrierea produsului

Conductor din liă fine de cupru neacoperit

Izolația conductorului: fără halogeni

Folie de plastic fără halogeni bobinat, suprapus parțial

Ecran țesut din liă de cupru cositorit

Izolația exterioră: Amestec special fără halogen, gri (asemnător RAL 7001)

Conductori torsadați, așezați în straturi

Norme de referință / aprobări

UL AWM style 21217

Bazat pe EN 50525-3-11

Bazat pe EN 50525-2-51

Germanischer Lloyd (GL) nr. certificat TAE00002RK

Construcție

Pret: 1 115,63 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-135-ch-4g1-285305>

LAPP KABEL STUFGART OLFLEX® CLASSIC 135 CH
HFFR IEC 60332-3 RHB (C 9) AWM Style 21217 75° 600V E03634