

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 OLDFLEX CLASSIC 110 CH 7G1,5 N

Cablu de control ecranat, rezistent la uleiuri și foarte flexibil
OLDFLEX® CLASSIC 110 CH - Cablu de comandă fără halogeni, HFFR,
rezistent la uleiuri, ecranat și rezistent la temperaturi coborate, 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

Flexibilitate mare și rezistență la uleiuri

Configurații cu secțiuni mai mari sunt disponibile la cerere.

Informații articol

Articol nr.: 10035072

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 7 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 11.4

Index Cupru (kg/km): 134.2

Greutate (kg / km): 269

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Certificat

Declarație de performanță

Beneficii

Manevrare și instalarea ușoară datorită flexibilității ridicate

Domeniu variat de aplicații datorită caracteristicilor excelente ale produsului

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 și de aer
condiționat

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

Potrivit pentru utilizare conform European Construction Product Regulation (CPR), vezi
anexa T14

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 (răspandirea flăcărilor 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

Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1 (TM5) și UL OIL RES I și UL OIL RES II

Rezistent la UV și condiții atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

UL Cable Flame Test

Descrierea produsului

Conductor din lișe fine de cupru neacoperit

Izolația conductorului: fără halogeni

Izolație interioară fără halogeni, gri

Ecran țesut din lișe de cupru cositorit

Izolația exterioară: Amestec special fără halogen, gri (asemănător RAL 7001)

Conductori torsadați, așezați în straturi

Norme de referință / aprobări

UL AWM style 21089

Bazat pe EN 50525-3-11

Bazat pe EN 50525-2-51

Germanischer Lloyd (GL) certificat nr. 11 119-14 HH

Construcție

Pret: 4 018,62 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-ch-7g1-5-n-285936>

