

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 110 H 4G2,5 N**

Cabluri de control fără halogen, rezistente la uleiuri și foarte flexibile  
OLFLEX® CLASSIC 110 H - cablu de comandă, fără halogen, HFFR, rezistent la ulei,  
foarte flexibil și rezistent la frig de până la -30°C pentru aplicații multiple,  
Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (BauPVO) / CPR  
Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor  
articolelor este disponibilă la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Flexibilitate mare și rezistență la uleiuri

Certificat VDE

Informații articol

Articol nr.: 10019946

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 2.5

Diametru exterior [mm]: 9

Index Cupru (kg/km): 96

Greutate (kg / km): 180

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

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

anexa T14

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire și de aer

condiționat Scene pentru spectacole

În special în zonele unde viața oamenilor și a animalelor precum și obiectele de

valoare sunt expuse riscului de incendiu

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

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

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

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: 1 934,04 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-h-4g2-5-n-285970>

LAPP KABEL STUTTGART OLFLEX® CLASSIC 110 H  
HFFR IEC 60332-1-2 (UL AWM Style 21089) 7E 600V 503634