

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 CH 4G1 N

Cablu de control ecranat, rezistent la uleiuri și foarte flexibil
OLFLEX® CLASSIC 110 CH - Cablu de forță și 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.: 10035058
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 G 1.0
Diametru exterior [mm]: 8.9
Index Cupru (kg/km): 73.5
Greutate (kg / km): 157
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 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
Izolarea conductorului: fără halogeni
Izolarea interioară fără halogeni, gri
Ecran țesut din lișe de cupru cositorit
Izolarea 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: 2 425,05 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-ch-4g1-n-285942>

