

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 130 H BK 0,6/1 KV 12G1**

0.6/1kVAC, fără halogeni, flexibil, IEC 60332-3, IEC 61034-2, UV/ rezistent la ozon, UL AWM 1000V

OLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV Cablu ecranat de forță și comandă, conform UL AWM stil 21156, conductori clasa 5, fără halogeni, cu întârziere mărită la propagarea focului, pentru clădiri publice, pozare în exterior  
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)

Clădiri publice

Agrementat UL AWM

Informații articol

Articol nr.: 1123415

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 12 G 1.0

Diametru exterior [mm]: 14

Index Cupru (kg/km): 115.2

Greutate (kg / km): 314

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Instalarea ușoară datorită designului flexibil

Domeniu de utilizare

Grosimea izolației exterioare este de 1,8 mm: pentru aplicații în cazul căderii

izolației exterioare întârziată poate reprezenta un avantaj

Conform cu NFPA 79, ediția 2015, subcapitolul 12.9.2: utilizare pentru echipamente

industriale operate în SUA, certificat UL AWM

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

Pentru aplicații la exterior

Caracteristicile produsului

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

cablu)

Fără propagarea focului conform IEC 60332-3-24, respectiv IEC 60332-3-

25 (împreună carea focului în poziție verticală)

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 UV și condiții atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Descrierea produsului

Conductor din liște fine de cupru neacoperit

Izolația conductorului: fără halogeni

Îveli din amestec special fără halogen, negru

Norme de referință / aprobări

UL AWM (recunoscut) Style 21156 (izolație exterioară) și temperatura maximă a

conductorului de +75 °C conform UL

Bazat pe EN 50525-3-11

Construcție

Pret: 2 465,35 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-130-h-bk-0-6-1-kv-12g1-285291>

