

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 130 H BK 0,6/1 KV 2X1**

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

OLDFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV Cablu ecranat de forĂfĂf Ăyi comandĂf, conform UL AWM stil 21156, conductori clasa 5, fĂfrĂf halogeni, cu intarziere mĂfritĂf la propagarea focului, pentru clĂfdiri publice, pozare in exterior  
Regulamentul privind Produsele pentru ConstrucĂi (CPR): O selecĂie a numerelor articolelor este disponibilĂf la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

ClĂfdiri publice

Agrementat UL AWM

InformaĂii articol

Articol nr.: 1123410

NumĂfrul de conductori Ăyi secĂfiunea acestora mm<sup>2</sup>: 2 X 1.0

Diametru exterior [mm]: 8.6

Index Cupru (kg/km): 19.2

Greutate (kg / km): 107

informaĂii despre produs (PDF)

FiĂ™Ăf tehnicĂf

Beneficii

Instalarea uĂyoarĂf datoritĂf designului flexibil

Domeniu de utilizare

Grosimea izolaĂiei exterioare este de 1,8 mm: pentru aplicaĂii in cazul cĂfrora izolaĂia exterioarĂf intĂfritĂf poate reprezenta un avantaj

Conform cu NFPA 79, ediĂia 2015, subcapitolul 12.9.2: utilizare pentru echipamente industriale operate in SUA, certificat UL AWM

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de incĂflzire Ă™i de aer condiĂionat

In special in zonele unde viaĂa oamenilor Ă™i a animalelor precum Ă™i obiectele de valoare sunt expuse riscului de incendiu

Pentru aplicaĂii la exterior

Caracteristicile produsului

Intarzierea propagĂfriei focului: IEC 60332-1-2 (rĂfspandirea flĂfcĂfriei pe un singur cablu)

fĂfrĂf propagarea focului conform IEC 60332-3-24, respectiv IEC 60332-3-25 (improĂ™ carea focului in poziĂie verticalĂf)

fĂfrĂf 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 redusĂf a fumului conform IEC 61034-2

Rezistent la UV Ă™i condiĂii atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Descrierea produsului

Conductor din liĂfe fine de cupru neacoperit

IzolaĂia conductorului: fĂfrĂf halogeni

InveliĂ™ din amestec special fĂfrĂf halogen, negru

Norme de referinĂf / aprobĂfri

UL AWM (recunoscut) Style 21156 (izolaĂie exterioarĂf) Ăyi temperatura maximĂf a conductorului de +75 °C conform UL

Bazat pe EN 50525-3-11

ConstrucĂie

Pret: 785,81 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-oldflex-classic-130-h-bk-0-6-1-kv-2x1-285295>

