

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 135 CH BK 0,6/1 KV 18G1,5

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

OLDFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1k V: Cablu ecranat de forĂfĂf Ăyi comandĂf, conform UL AWM stil 21156 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

ClĂfdiri publice

Ecranat / EMC

InformaĂii articol

Articol nr.: 1123474

NumĂfrul de conductori Ăyi secĂfiunea acestora mm²: 18 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 20.2

Index Cupru (kg/km): 355.4

Greutate (kg / km): 691

informaĂii despre produs (PDF)

FiĂ™Ăf tehnicĂf

DeclaraĂie de performanĂf

Beneficii

Instalarea uĂyoarĂf datoritĂf designului flexibil

economie de spaĂfiu la instalare

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 propagĂfii focului: IEC 60332-1-2 (rĂfspandirea flĂfcĂfii 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 liĂe fine de cupru neacoperit

IzolaĂia conductorului: fĂfrĂf halogeni

Folie de plastic fĂfrĂf halogeni bobinatĂf, suprapusĂf parĂfial

Ecran Ăfesut din liĂe de cupru cositorit

InveliĂ™ din amestec special fĂfrĂf halogen, negru

Norme de referinĂf / aprobĂfi

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: 6 164,54 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-135-ch-bk-0-6-1-kv-18g1-5-285273>

