



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 135 CH BK 0,6/1 KV 18G1,5

0.6/1kVAC, f?r? halogeni, flexibil, IEC 60332-3, IEC 61034-2, UV/ rezistent la ozon, UL AWM 1000V OLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6/1k V: Cablu ecranat de for?? ?i comand?, conform UL AWM stil 21156 clasa 5, f?r? halogeni, cu intarziere m?rit? la propagarea focului, pentru cl?diri publice, pozare in exterior

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Cl?diri publice

Ecranat / EMC

Informa?ii articol

Articol nr.: 1123474

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 18 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 20.2

Index Cupru (kg/km): 355.4

Greutate (kg / km): 691

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Instalarea u?oar? datorit? designului flexibil

economie de spa?iu la instalare

Domeniu de utilizare

Grosimea izola?iei exterioare este de 1,8 mm: pentru aplica?ii in cazul c?rora izola?ia exterioar? int?rit? poate reprezenta un avantaj

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

Procese tehnologiceEchipamente industrialeSisteme de inc?lzire ?i de aer condi?ionat

In special in zonele unde via?a oamenilor ?i a animalelor precum ?i obiectele de valoare sunt expuse riscului

de incendiu

Pentru aplica?ii la exterior

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului: IEC 60332-1-2 (r?spandirea fl?c?rii pe un singur cablu)

F?r? propagarea focului conform IEC 60332-3-24, respectiv IEC 60332-3-25 (impro?carea focului in pozi?ie vertical?)

F?r? 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 redus? a fumului conform IEC 61034-2

Rezistent la UV ?i condi?ii atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia conductorului: f?r? halogeni

Folie de plastic f?r? halogeni bobinat?, suprapus? par?ial

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Inveli? din amestec special f?r? halogen, negru

Norme de referin?? / aprob?ri

UL AWM (recunoscut) Style 21156 (izola?ie exterior?) ?i temperatura maxim? a conductorului de +75 °C conform UL

Bazat pe EN 50525-3-11

Construc?ie

Pret: 6.174,96 LEI (TVA inclus)

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