



## **LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 130 H BK 0,6/1 KV 7G1,5**

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 mică 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.: 1123422

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 7 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 12.6

Index Cupru (kg/km): 100.8

Greutate (kg / km): 276

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Instalarea ușoară datorită designului flexibil

Domeniu de utilizare

Grosimea izolației exterioare este de 1,8 mm: pentru aplicații în cazul cărora izolația exterioară interioară 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 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

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: 2.009,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-130-h-bk-0-6-1-kv-7g1-5-285287>