



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

0.6/1kVAC, fără 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 forță și comandă, conform UL AWM stil 21156 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

Clădiri publice

Ecranat / EMC

Informații articol

Articol nr.: 1123474

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 18 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 20.2

Index Cupru (kg/km): 355.4

Greutate (kg / km): 691

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Instalarea ușoară datorită designului flexibil

economie de spațiu la instalare

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

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>