



LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 135 CH 4G10

Cablu de control ecranat, f?r? halogen, ?i caracteristici imbun?t?ite in caz de incendiu
OLFLEX® CLASSIC 135 CH - Cablu ecranat de for?? ?i comand? f?r? halogeni, HFFR, flexibil, pentru diverse aplica?ii, U0/U: 300/500V

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

Pentru utilizare in cl?diri publice ?i zone industriale

Informa?ii articol

Articol nr.: 1123372

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 4 G 10.0

Diametru exterior [mm]: 17.2

Index Cupru (kg/km): 495

Greutate (kg / km): 685

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Certificat

Beneficii

Instalarea u?oar? datorit? designului flexibil

economie de spa?iu la instalare

Certificat pentru aplica?ii navale

Domeniu de utilizare

Cl?diri publice precum aeroport sau sta?ii de tren

Not?: pentru utilizarea cablurilor in echipamente ?i utilaje industriale destinate pie?ei din USA, conform cu NFPA 79 Ed. 2015, v? rug?m s? consulta?i tabelul din anexa T29

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme 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

In medii sensibile EMC

Caracteristicile produsului

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

Nepropagarea focului conform cu IEC 60332-3-22 ?i IEC 60332-3-24 respectiv IEC 60332-3-25 (

Impro?carea focului pe un m?nunchi vertical de cabluri)

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

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

Izola?ia exterior?: Amestec special f?r? halogen, gri (asem?n?tor RAL 7001)

Conductori torsada?i, a?eza?i in straturi

Norme de referin?? / aprob?ri

UL AWM style 21217

Bazat pe EN 50525-3-11

Bazat pe EN 50525-2-51

Germanischer Lloyd (GL) nr. certificat TAE00002RK

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-135-ch-4g10-285296>