



LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 110 H 4G1,5 N

Cabluri de control fără halogen, rezistente la uleiuri și foarte flexibile

OLFLEX® CLASSIC 110 H - cablu de comandă, fără halogen, HFFR, rezistent la ulei, foarte flexibil și rezistent la frig de până la -30°C pentru aplicații multiple, Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (BauPVO) / CPR

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Flexibilitate mare și rezistență la uleiuri

Certificat VDE

Informații articol

Articol nr.: 10019932

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 7.4

Index Cupru (kg/km): 57.6

Greutate (kg / km): 115

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Certificat

Declarație de performanță

Beneficii

Manevrare și instalarea ușoară datorită flexibilității ridicate

Domeniu variat de aplicații datorită caracteristicilor excelente ale produsului

Certificat pentru aplicații navale

Domeniu de utilizare

Clădiri publice precum aeroport sau stații de tren

Potrivit pentru utilizare conform European Construction Product Regulation (CPR), vezi anexa T14

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire și de aer condiționat Scene pentru spectacole

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

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

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii 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

Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1 (TM5) ?i UL OIL RES I ?i UL OIL RES II

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

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

UL Cable Flame Test

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia conductorului: f?r? halogeni

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 21089

Bazat pe EN 50525-3-11

Bazat pe EN 50525-2-51

Germanischer Lloyd (GL) certificat nr. 11 119-14 HH

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-h-4g1-5-n-285977>