



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX 191 5G16

Rezistent la ulei, multistandard, cu aprobare AWM

OLFLEX® 191 - Cablu de forta si comandă cu certificare UL/CSA AWM, izolat cu PVC rezistent la uleiuri, flexibil, pentru aplicatii variate, UL/CSA: 600 V

Secțiunea conductorului până la 120 mm<sup>2</sup>

Pentru alte dimensiuni cu secțiuni de 0,5 și 0,75 mm<sup>2</sup>: vezi și OLFLEX®150

Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5

Informații articol

Articol nr.: 0011173

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 16.0

Diametru exterior [mm]: 24.3

Index Cupru (kg/km): 768

Greutate (kg / km): 1171

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Performanțe electrice mari datorită tensiunii de test de 4 kV

Pentru aplicații diferite

Domeniu de utilizare

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire și de aer condiționat

Industria constructoare de mașini

La interior, în medii uscate, umede sau ude ( inclusiv amestec de apă-ulei), nu pentru exterior

Pentru instalare fixă în condiții de încărcare mecanice medii, fără efort de tracțiune, fără mișcări repetitive sau ghidate

Notă: pentru utilizarea cablurilor în echipamente și utilaje industriale destinate pieței din USA, conform cu NFPA 79 Ed. 2015, vă rugăm să consultați tabelul din anexa T29

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 și UL 1581 §1061 Cable Flame Test

Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ie conductor din PVC

Izola?ia exterioar?: PVC, rezisten?? ridicat? la ulei, gri (asem?n?tor RAL 7001)

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

Norme de referin?? / aprob?ri

Cablurile multistandard au sec?iunea dat? in mm<sup>2</sup> sau AWG/kcmil. In tabele este men?ionat? doar sec?iunea in mm<sup>2</sup>. Echivalen?a cu sistemul american este dat? in T16 din catalog. Dimensiunea in mm<sup>2</sup> trebuie aleas? mai mare decat cea din sistemul american

UL AWM Stil 21098 CSA AWM I A/B II A/B

Construc?ie

Pret: 283,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-191-5g16-287256>