

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX 191 5G16**

Rezistent la ulei, multistandard, cu aprobare AWM  
OLFLEX® 191 - Cablu de forță cu comandă cu certificare UL/CSA AWM, izolat cu PVC rezistent la uleiuri, flexibil, pentru aplicații 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 încălcare mecanică medie, 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  
Intarzierea 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 lișe fine de cupru neacoperit  
Izolarea conductor din PVC  
Izolarea exterioară: PVC, rezistență ridicată la ulei, gri (asemănător RAL 7001)  
Conductori torsadați, așezați în straturi  
Norme de referință / aprobări  
Cablurile multistandard au secțiunea dată în mm<sup>2</sup> sau AWG/kcmil. În tabele este menționat doar secțiunea în mm<sup>2</sup>. Echivalența cu sistemul american este dată în T16 din catalog. Dimensiunea în mm<sup>2</sup> trebuie aleasă mai mare decât cea din sistemul american  
UL AWM Stil 21098 CSA AWM I A/B II A/B  
Construcție  
Preț: 283,24 lei (TVA inclus)

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