

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 OLDFLEX 150 18G0,5**

Rezistent la ulei, multistandard , conform standardelor H05VV5-F și AWM  
OLDFLEX® 150 - H05VV5-F Cablu de comandă armonizat izolat cu PVC, rezistent la  
uleiuri, flexibil, numerotat , cu certificare UL/CSA AWM, pentru aplicații variate, U0/U:

300/500 V  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Armonizat (HAR): H05VV5-F și recunoscut UL

Informații articol

Articol nr.: 0015018

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 18 G 0.5

Diametru exterior [mm]: 13.2

Index Cupru (kg/km): 86.4

Greutate (kg / km): 328

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Aprobare VDE

Beneficii

Domeniu foarte larg de aplicații datorită multiplelor certificări

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 încălzire 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

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 exterioră: 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

H05VV5-F (EN 50525-2-51)

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

Construcție

Pret: 50,97 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-18g0-5-287152>