

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 25G2,5**

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 este recunoscut UL  
Informații articol  
Articol nr.: 0015425  
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 25 G 2.5  
Diametru exterior [mm]: 25.6  
Index Cupru (kg/km): 600  
Greutate (kg / km): 1166  
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 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, frecvențe 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 este 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: 172,29 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-25g2-5-287118>