


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 140 H05VV5-F 5G0,75**



H05VV5-F (EN 50525-2-51)  
OLFLEX® 140 - H05VV5-F Cablu de comandă armonizat, izolat cu PVC rezistent la uleiuri, flexibil E™ și numerotat pentru aplicații variate, U0/U: 300/500 V  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Armonizat (HAR): H05VV5-F  
Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)  
Informații articol  
Articol nr.: 0011010  
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 0.75  
Diametru exterior [mm]: 7.4 - 9.3  
Index Cupru (kg/km): 36  
Greutate (kg / km): 113.3  
informații despre produs (PDF)  
Fișă tehnică  
Aprobare VDE  
Declarație de performanță  
Beneficii  
Acceptare în Europa datorită Armonizării  
Domeniu de utilizare  
Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire E™ 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  
Caracteristicile produsului  
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Descrierea produsului  
Conductor din lățe fine de cupru neacoperit  
Izolarea conductor din PVC  
Izolarea exterioră: PVC, rezistentă la ridicat la ulei, gri (asemănător RAL 7001)  
Conductori torsiți, așezați în straturi  
Norme de referință / aprobări  
EN 50525-2-51  
Construcție  
Pret: 19,49 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-140-h05vv5-f-5g0-75-287293>