

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 150 CY 4G1,5**

Cabluri multi-standard ecranate E<sup>™</sup> i rezistente la uleiuri cu aprobare H05VVC4V5-K E<sup>™</sup> i AWM  
OLFLEX® 150 CY - H05VVC4V5-K Cablu ecranat de comandă, armonizat, izolat cu PVC rezistent la uleiuri, flexibil, cu certificare UL/CSA AWM,, pentru aplicaE<sup>™</sup> ii variate, U0/U: 300/500 V  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Armonizat (HAR): H05VVC4V5-K E<sup>™</sup> i recunoscut UL  
Conform protecA<sup>™</sup> fiei EMC  
InformaE<sup>™</sup> ii articol  
Articol nr.: 0015804  
NumĂ<sup>™</sup> frul de conductori Ă<sup>™</sup> i secĂ<sup>™</sup> fiunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 1.5  
Diametru exterior [mm]: 11.4  
Index Cupru (kg/km): 94.8  
Greutate (kg / km): 211  
informaE<sup>™</sup> ii despre produs (PDF)  
FiE<sup>™</sup> Ă<sup>™</sup> f tehnicĂ<sup>™</sup> f  
Aprobare VDE  
Beneficii  
Domeniu foarte larg de aplicaĂ<sup>™</sup> fii datoritĂ<sup>™</sup> f multiplelor certificĂ<sup>™</sup> fri  
Domeniu de utilizare  
Procese tehnologiceEchipamente industrialeSisteme de incĂ<sup>™</sup> flzire E<sup>™</sup> i de aer condiE<sup>™</sup> ionat  
In medii sensibile EMC  
La interior, in medii uscate, umede sau ude ( inclusiv mixturĂ<sup>™</sup> f de apĂ<sup>™</sup> f-ulei), nu pentru exterior  
Pentru instalare fixĂ<sup>™</sup> f in condiE<sup>™</sup> ii de incĂ<sup>™</sup> frcĂ<sup>™</sup> frimecanice medii, fĂ<sup>™</sup> frĂ<sup>™</sup> f efort de tracĂ<sup>™</sup> fiune, fĂ<sup>™</sup> frĂ<sup>™</sup> f miĂ<sup>™</sup> ycĂ<sup>™</sup> fri repetitive sau ghidate  
NotĂ<sup>™</sup> f: pentru utilizarea cablurilor in echipamente Ă<sup>™</sup> i utilaje industriale destinate pieĂ<sup>™</sup> fei din USA, conform cu NFPA 79 Ed. 2015, vĂ<sup>™</sup> f rugĂ<sup>™</sup> fm sĂ<sup>™</sup> f consultaĂ<sup>™</sup> fi tabelul din anexa T29  
Caracteristicile produsului  
Intarzierea propagĂ<sup>™</sup> frii focului: IEC 60332-1-2 E<sup>™</sup> i UL 1581 §1061 Cable Flame Test  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Grad mare de ecranare, impedanE<sup>™</sup> Ă<sup>™</sup> f de transfer scazutĂ<sup>™</sup> f (max. 250 Ω/km la 30 MHz)  
Descrierea produsului  
Conductor din liĂ<sup>™</sup> fe fine de cupru neacoperit  
IzolaE<sup>™</sup> ie conductor din PVC  
IzolaE<sup>™</sup> ie interioarĂ<sup>™</sup> f din PVC, gri  
Ecran Ă<sup>™</sup> fesut din liĂ<sup>™</sup> fe de cupru cositorit  
IzolaĂ<sup>™</sup> fia exterioarĂ<sup>™</sup> f: PVC, rezistenE<sup>™</sup> Ă<sup>™</sup> f ridicatĂ<sup>™</sup> f la ulei, gri (asemĂ<sup>™</sup> fnĂ<sup>™</sup> ftor RAL 7001)  
Conductori torsadaE<sup>™</sup> i, aĂ<sup>™</sup> ŷezaĂ<sup>™</sup> fi in straturi  
Norme de referinE<sup>™</sup> Ă<sup>™</sup> f / aprobĂ<sup>™</sup> fri  
Cablurile multistandard au secĂ<sup>™</sup> fiunea datĂ<sup>™</sup> f in mm<sup>2</sup> sau AWG/kcmil. In tabele este menĂ<sup>™</sup> eionatĂ<sup>™</sup> f doar secĂ<sup>™</sup> fiunea in mm<sup>2</sup>. EchivalenĂ<sup>™</sup> ea cu sistemul american este datĂ<sup>™</sup> f in T16 din catalog. Dimensiunea in mm<sup>2</sup> trebuie aleasĂ<sup>™</sup> f mai mare decat cea din sistemul american  
H05VVC4V5-K (EN 50525-2-51)  
UL AWM Stil 21098 CSA AWM I A/B II A/B  
ConstrucE<sup>™</sup> ie  
Pret: 44,36 lei (TVA inclus)  
  
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-cy-4g1-5-287108>