

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 12G0,75**

Cabluri multi-standard ecranate E<sup>TM</sup> i rezistente la uleiuri cu aprobare H05VVC4V5-K E<sup>TM</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>TM</sup> ii variate, U0/U: 300/500 V  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Armonizat (HAR): H05VVC4V5-K E<sup>TM</sup> i recunoscut UL  
Conform protecA<sup>TM</sup> fiei EMC  
InformaE<sup>TM</sup> ii articol  
Articol nr.: 0015612  
NumĂfrul de conductori Ăi secĂfiunea acestora mm<sup>2</sup>: 12 G 0.75  
Diametru exterior [mm]: 14.8  
Index Cupru (kg/km): 155  
Greutate (kg / km): 325  
informaE<sup>TM</sup> ii despre produs (PDF)  
FiE<sup>TM</sup> Ăf tehnicĂf  
Aprobare VDE  
Beneficii  
Domeniu foarte larg de aplicaĂfii datoritĂf multiplelor certificĂfri  
Domeniu de utilizare  
Procese tehnologiceEchipamente industrialeSisteme de incĂflzire E<sup>TM</sup> i de aer condiE<sup>TM</sup> ionat  
In medii sensibile EMC  
La interior, in medii uscate, umede sau ude ( inclusiv mixturĂf de apĂf-ulei), nu pentru exterior  
Pentru instalare fixĂf in condiE<sup>TM</sup> ii de incĂfrcĂfrimecanice medii, fĂfrĂf efort de tracĂfiune, fĂfrĂf miĂfcĂfri repetitive sau ghidate  
NotĂf: pentru utilizarea cablurilor in echipamente Ăi utilaje industriale destinate pieĂfei din USA, conform cu NFPA 79 Ed. 2015, vĂf rugĂfm sĂf consultaĂfi tabelul din anexa T29  
Caracteristicile produsului  
Intarzierea propagĂfrii focului: IEC 60332-1-2 E<sup>TM</sup> i UL 1581 §1061 Cable Flame Test  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Grad mare de ecranare, impedanE<sup>TM</sup> Ăf de transfer scazutĂf (max. 250 Ω/km la 30 MHz)  
Descrierea produsului  
Conductor din liĂfe fine de cupru neacoperit  
IzolaE<sup>TM</sup> ie conductor din PVC  
IzolaE<sup>TM</sup> ie interioarĂf din PVC, gri  
Ecran Ăfesut din liĂfe de cupru cositorit  
IzolaĂfia exterioarĂf: PVC, rezistenE<sup>TM</sup> Ăf ridicatĂf la ulei, gri (asemĂfnĂftor RAL 7001)  
Conductori torsadaE<sup>TM</sup> i, aĂzezaĂfi in straturi  
Norme de referinE<sup>TM</sup> Ăf / aprobĂfri  
Cablurile multistandard au secĂfiunea datĂf in mm<sup>2</sup> sau AWG/kcmil. In tabele este menĂfionatĂf doar secĂfiunea in mm<sup>2</sup>. EchivalenĂfea cu sistemul american este datĂf in T16 din catalog. Dimensiunea in mm<sup>2</sup> trebuie aleasĂf 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>TM</sup> ie  
Pret: 65,76 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-cy-12g0-75-287115>