

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 4G2,5**

Cabluri multi-standard ecranate È™i rezistente la uleiuri cu aprobare H05VVC4V5-K È™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 aplicaÈ›ii variate, U0/U: 300/500 V  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Armonizat (HAR): H05VVC4V5-K È™i recunoscut UL  
Conform protecÈ›iei EMC  
InformaÈ›ii articol  
Articol nr.: 0015904  
NumĂrul de conductori Ăi secĂiunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 2.5  
Diametru exterior [mm]: 13.2  
Index Cupru (kg/km): 170  
Greutate (kg / km): 295  
informaÈ›ii despre produs (PDF)  
FiÈ™Ă tehnicĂ  
Aprobare VDE  
Beneficii  
Domeniu foarte larg de aplicaĂii datoritĂ multiplelor certificĂri  
Domeniu de utilizare  
Procese tehnologiceEchipamente industrialeSisteme de incĂlzire È™i de aer condiÈ›ionat  
In medii sensibile EMC  
La interior, in medii uscate, umede sau ude ( inclusiv mixturĂ de apĂ-ulei), nu pentru exterior  
Pentru instalare fixĂ in condiÈ›ii de incĂrcĂrimecanice medii, fĂrĂ efort de tracĂiune,fĂrĂ miĂcĂri repetitive sau ghidate  
NotĂ: pentru utilizarea cablurilor in echipamente Ăi utilaje industriale destinate pieÈ›ei din USA, conform cu NFPA 79 Ed. 2015, vĂ rugĂm sĂ consultaĂi tabelul din anexa T29  
Caracteristicile produsului  
Intarzierea propagĂrii focului: IEC 60332-1-2 È™i UL 1581 §1061 Cable Flame Test  
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5  
Grad mare de ecranare, impedanÈ›Ă de transfer scazutĂ (max. 250 Ω/km la 30 MHz)  
Descrierea produsului  
Conductor din liĂe fine de cupru neacoperit  
IzolaÈ›ie conductor din PVC  
IzolaÈ›ie interioarĂ din PVC, gri  
Ecran Ăfesut din liĂe de cupru cositorit  
IzolaĂia exterioarĂ: PVC, rezistenÈ›Ă ridicatĂ la ulei, gri (asemĂnĂtor RAL 7001)  
Conductori torsadaÈ›i, aĂzezaĂi in straturi  
Norme de referinÈ›Ă / aprobĂri  
Cablurile multistandard au secĂiunea datĂ in mm<sup>2</sup> sau AWG/kcmil. In tabele este menĂionatĂ doar secĂiunea in mm<sup>2</sup>. EchivalenĂa cu sistemul american este datĂ in T16 din catalog. Dimensiunea in mm<sup>2</sup> trebuie aleasĂ 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  
ConstrucÈ›ie  
Pret: 62,84 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-cy-4g2-5-287105>

LAPP KABEL STUFGART OLFLEX® 150 CY QUARTZ H05VVC4V5-K R008 0015904

UL 1581 §1061 CSA AWM I A/B II A/B 500 V FT1 90°C

