

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 2X1,5**

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.: 0015802  
NumĂrul de conductori Ăi secĂiunea acestora mm<sup>2</sup>: 2 X 1.5  
Diametru exterior [mm]: 10  
Index Cupru (kg/km): 59.2  
Greutate (kg / km): 151  
informaÈ›ii despre produs (PDF)  
FiÈ™Ă tehnicĂ  
Aprobare VDE  
Beneficii  
Domeniu foarte larg de aplicaÈ›ii 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 consultaÈ™i 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 Ăesut din liĂe de cupru cositorit  
IzolaÈ›ia exterioarĂ: PVC, rezistenÈ›Ă ridicatĂ la ulei, gri (asemĂnĂtor RAL 7001)  
Conductori torsadaÈ›i, aĂezaÈ™i in straturi  
Norme de referinÈ›Ă / aprobĂri  
Cablurile multistandard au secĂiunea datĂ in mm<sup>2</sup> sau AWG/kcmil. In tabele este menÈ›ionatĂ doar secĂiunea in mm<sup>2</sup>. EchivalenÈ›a 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: 33,21 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-cy-2x1-5-287109>

LAPP KABEL STUFGART OLFLEX® 150 CY QUATRO H05VVC4V5-K R008 00  
IN 2008 106-1 CSA AWM I A/B II A/B 500 V FT1 90°C