

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 12G1,5

Cabluri multi-standard ecranate ETM i rezistente la uleiuri cu aprobare H05VVC4V5-K ETM 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 aplicații variate, U0/U: 300/500 V
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5
Armonizat (HAR): H05VVC4V5-K ETM i recunoscut UL
Conform protecției EMC
Informații articol
Articol nr.: 0015812
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 12 G 1.5
Diametru exterior [mm]: 17.8
Index Cupru (kg/km): 254
Greutate (kg / km): 480
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Aprobare VDE
Beneficii
Domeniu foarte larg de aplicații datorită multiplelor certificări
Domeniu de utilizare
Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire ETM i de aer condiționat
In medii sensibile EMC
La interior, in medii uscate, umede sau ude (inclusiv mixtură de apă-ulei), nu pentru exterior
Pentru instalare fixă în condiții de încălcare mecanică medie, fără efort de tracțiune, fără mișcări repetitive sau ghidate
Notă: pentru utilizarea cablurilor in echipamente și utilaje industriale destinate pieței din USA, conform cu NFPA 79 Ed. 2015, vă rugăm să consultați tabelul din anexa T29
Caracteristicile produsului
Intarzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 ETM i UL 1581 §1061 Cable Flame Test
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5
Grad mare de ecranare, impedanță de transfer scăzută (max. 250 Ω/km la 30 MHz)
Descrierea produsului
Conductor din liă fine de cupru neacoperit
Izolatie conductor din PVC
Izolatie interioră din PVC, gri
Ecran țesut din liă de cupru cositorit
Izolatie exterioră: PVC, rezistență ridicată la ulei, gri (asemănător RAL 7001)
Conductori torsadați, așezați în straturi
Norme de referință / aprobări
Cablurile multistandard au secțiunea dată în mm² sau AWG/kcmil. In tabele este menționat doar secțiunea în mm². Echivalența cu sistemul american este dată în T16 din catalog. Dimensiunea în mm² trebuie aleasă mai mare decât cea din sistemul american
H05VVC4V5-K (EN 50525-2-51)
UL AWM Stil 21098 CSA AWM I A/B II A/B
Construcție
Pret: 92,23 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-cy-12g1-5-287107>

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