

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 5G1

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.: 0015705
NumĂrul de conductori Ăi secĂiunea acestora mm²: 5 G 1.0
Diametru exterior [mm]: 11
Index Cupru (kg/km): 95
Greutate (kg / km): 203
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 mm² sau AWG/kcmil. In tabele este menÈ›ionatĂ doar secĂiunea in mm². EchivalenÈ›a cu sistemul american este datĂ in T16 din catalog. Dimensiunea in mm² 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: 44,24 lei (TVA inclus)
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-cy-5g1-287111>