

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 2X1,5

Rezistent la ulei, multistandard , conform standardelor H05VV5-F și AWM OLFLEX® 150 - H05VV5-F Cablu de comandă armonizat izolat cu PVC, rezistent la uleiuri, flexibil, numerotat , cu certificare UL/CSA AWM, pentru aplicații variate, U0/U: 300/500 V
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5
Armonizat (HAR): H05VV5-F și recunoscut UL
Informații articol
Articol nr.: 0015302
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 2 X 1.5
Diametru exterior [mm]: 7.6
Index Cupru (kg/km): 28.8
Greutate (kg / km): 95
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 și de aer condiționat
Industria constructoare de mașini
La interior, în medii uscate, umede sau ude (inclusiv amestec de apă-ulei), nu pentru exterior
Pentru instalare fixă în condiții de încălcare mecanică medie, fără efort de tracțiune, frecvențe repetitive sau ghidate
Notă: pentru utilizarea cablurilor în 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 și UL 1581 §1061 Cable Flame Test
Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5
Descrierea produsului
Conductor din lișe fine de cupru neacoperit
Izolarea conductor din PVC
Izolarea exterioră: PVC, rezistentă la 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. În 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
H05VV5-F (EN 50525-2-51)
UL AWM Stil 21098 CSA AWM I A/B II A/B
Construcție
Pret: 18,36 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-2x1-5-287132>