

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 12G0,5

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.: 0015012

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 12 G 0.5

Diametru exterior [mm]: 11.1

Index Cupru (kg/km): 58

Greutate (kg / km): 198

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 ulei, gri (asemănător RAL 7001)

Conductori torsiadați, 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: 31,90 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-12g0-5-287153>