



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX 150 CY 2X1

Cabluri multi-standard ecranate și rezistente la uleiuri cu aprobare H05VVC4V5-K și 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 și recunoscut UL  
Conform protecției EMC  
Informații articol  
Articol nr.: 0015702  
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 2 X 1.0  
Diametru exterior [mm]: 8.8  
Index Cupru (kg/km): 46.4  
Greutate (kg / km): 121  
informații despre produs (PDF)  
Fișă tehnică  
Aprobare VDE  
Beneficii  
Domeniu foarte larg de aplicații datorită multiplelor certificări  
Domeniu de utilizare  
Procese tehnologiceEchipamente industrialeSisteme de încălzire și de aer condiționat  
In medii sensibile EMC  
La interior, in medii uscate, umede sau ude ( inclusiv amestec de apă-ulei), nu pentru exterior  
Pentru instalare fixă in condiții de încălzire mecanice medii, 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  
Intârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2 și UL 1581 §1061 Cable Flame Test

Rezistent la ulei conform :EN 50363-4-1: TM5

Grad mare de ecranare, impedan?? de transfer scazut? (max. 250 ?/km la 30 MHz)

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ie conductor din PVC

Izola?ie interioar? din PVC, gri

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Izola?ia exterior?: PVC, rezisten?? ridicat? la ulei, gri (asem?n?tor RAL 7001)

Conductori torsada?i, a?eza?i in straturi

Norme de referin?? / aprob?ri

Cablurile multistandard au sec?iunea dat? in mm<sup>2</sup> sau AWG/kcmil. In tabele este men?ionat? doar sec?iunea in mm<sup>2</sup>. Echivalen?a cu sistemul american este dat? in T16 din catalog. Dimensiunea in mm<sup>2</sup> trebuie aleas? 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

Construc?ie

Pret: 31,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-cy-2x1-287114>