



LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX 150 CY 12G1

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.: 0015712

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 12 G 1.0

Diametru exterior [mm]: 15.6

Index Cupru (kg/km): 195

Greutate (kg / km): 425

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

In medii sensibile EMC

La interior, în medii uscate, umede sau ude (inclusiv amestec de apă-ulei), nu pentru exterior

Pentru instalare fixă în condiții de încărcare mecanice medii, fără efort de tracțiune, fără mișcări 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

Întârzierea 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 mm² sau AWG/kcmil. In tabele este men?ionat? doar sec?iunea in mm². Echivalen?a cu sistemul american este dat? in T16 din catalog. Dimensiunea in mm² 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: 80,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-150-cy-12g1-287110>