



LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX EB CY 5X1,5

Cabluri de control pentru circuite cu siguran?? intrinsec?, conform cu IEC 60079-14 / EN 60079-14 / VDE 0165-1

OLFLEX® EB CY - cablu ecranat de comand? izolat cu PVC, flexibil ?i numerotat, cu manta exterior? albastr? pentru circuite cu siguran?? intrinsec?, U0/U = 300/500

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Pentru utilizare in circuitele cu sigurant? intrinsec? - protec?ie tip 'i'

Rezistent la UV ?i condi?ii atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Informa?ii articol

Articol nr.: 0012662

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 5 X 1.5

Diametru exterior [mm]: 8.9

Index Cupru (kg/km): 119

Greutate (kg / km): 148

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

economie de spa?iu la instalare

Ecranul din tres? de cupru al cablului OLFLEX® EB CY protejeaz? impotriva interferen?elor electromagnetice transmiterea de semnale in circuitele intrinseci

Potrivit pentru aplica?ii in exterior

Domeniu de utilizare

Pentru circuite cu protec?ie intrinsec? (tip de protec?ie intrinsec? ?i conform IEC 60079-14:2013 / EN 60079-14:2014 / VDE 0165-1:2014, sec?iunea 16.2.2

In medii sensibile EMC

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului: IEC 60332-1-2

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

Rezistent la UV ?i condi?ii atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia PVC LAPP P8/1

Folie de plastic bobinat? par?ial suprapus

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Izola?ia exteriora?: PVC, albastru deschis, asem?n?tor RAL 5015

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

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe EN 50525-2-51

Construc?ie

Pret: 33,44 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-eb-cy-5x1-5-287192>