



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX EB CY 7X1

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](http://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.: 0012653

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 7 X 1.0

Diametru exterior [mm]: 8.8

Index Cupru (kg/km): 112

Greutate (kg / km): 192

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

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 propagării focului: IEC 60332-1-2

Grad mare de ecranare, impedanță de transfer scăzut (max. 250 Ω/km la 30 MHz)

Rezistent la UV și condiții atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru neacoperit

Izolația PVC LAPP P8/1

Folie de plastic bobinat parțial suprapus

Ecran țesut din lițe de cupru cositorit

Izolația exterioară: PVC, albastru deschis, asemănător RAL 5015

Conductori torsadați, așezați în straturi

Norme de referință / aprobări

Bazat pe EN 50525-2-51

Construcție

Pret: 34,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-eb-cy-7x1-281822>