



LAPP CABLU ELECTRIC ÖLFLEX EB 7G1,5

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

ÖLFLEX® EB - cablu de comand? izolat cu PVC, flexibil ?i numerotat, cu manta exterioar? albastr? pentru circuite cu siguran?? intrinsec?, U0/U: 300/500V

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.: 0012504

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 7 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 8.9

Index Cupru (kg/km): 101

Greutate (kg / km): 180

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

economie de spa?iu la instalare

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

Caracteristicile produsului

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

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

Izola?ia exteriorar?: 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: 33,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-eb-7g1-5-287210>