



LAPP CABLU MACARA REZISTENT LA TEMPERATURA JOASA OLFLEX CRANE 2ST 8G1.5

Flexibil la temperaturi reduse, cabluri din PVC cu elemente de susținere externe din oțel
Cablu de comandă OLFLEX® CRANE 2ST din PVC cu element de susținere din oțel la exterior, pentru
panouri de comandă și console, flexibilitate la rece, U0/U: 300/500 V

Produs nou, succesorul lui OLFLEX® CRANE 2S

Informații articol

Articol nr.: 2027503

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 8.0 G 1.5

O cablu (mm): 13.6

Distanța între conductori (mm): 19

Index Cupru (kg/km): 115

Greutate (kg / km): 430

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Două elemente suport metalice, care sunt integrate în izolația exterioară, pe părți opuse, absorb efortul
mecanic în timpul funcționării

Efortul la tracțiune de 2100 N per element suport

Domeniu de utilizare

Utilizat pentru conectarea dispozitivelor de comandă de la distanță și a consolelor de operare

Cablu cu fir de autosusținere, în sisteme mari de rack-uri

Tipurile de aplicații pentru cablurile OLFLEX®CRANE și OLFLEX®LIFT se regăsesc în tabelul de
selecție A3

Potrivit pentru aplicații în exterior

Nu se folosesc în aplicații tip lift

Caracteristicile produsului

Intârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Flexibil la temperaturi joase

Descrierea produsului

Conductor din fire de cupru

Izola?ie special? pe baz? de PVC

Band? textil? bobinat? pentru cre?terea mobilit??ii intre conductori ?i manta

Izola?ie exterioar? special? pe baz? de PVC

Dou? funii suport din o?el integrate in izola?ie

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe VDE 0250

Construc?ie

Pret: 4.849,88 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-macara-rezistent-la-temperatura-joasaolflex-crane-2st-8g1-5-284646>