



LAPP CABLU MACARA REZISTENT LA TEMPERATURA JOASA OLFLEX CRANE 2ST 12G1.5

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.: 2027504

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 12.0 G 1.5

O cablu (mm): 15.5

Distanța între conductori (mm): 21

Index Cupru (kg/km): 172.8

Greutate (kg / km): 510

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

Izolație specială pe bază de PVC

Bandă textilă bobinată pentru creșterea mobilității între conductori și manta

Izolație exterioară specială pe bază de PVC

Două funii suport din oțel integrate în izolație

Norme de referință / aprobări

Bazat pe VDE 0250

Construcție

Pret: 6.679,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-macara-rezistent-la-temperatura-joasaolflex-crane-2st-12g1-5-284645>