

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



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

Flexibil la temperaturi reduse, cabluri din PVC cu elemente de susÈ›inere externe din oÈ›el
Cablu de comandĂf OLFLEX® CRANE 2ST din PVC cu element de sustinere din oÈ›el la exterior, pentru panouri de comandĂf È™i console, flexibilitate la rece, U0/U: 300/500 V
Produs nou, succesorul lui OLFLEX® CRANE 2S
InformaÈ›ii articol
Articol nr.: 2027504
NumĂfrul de conductori Ăi secĂfiunea acestora mm²: 12.0 G 1.5
O cablu (mm): 15.5
DistanĂfa intre conductori (mm): 21
Index Cupru (kg/km): 172.8
Greutate (kg / km): 510
informaÈ›ii despre produs (PDF)
FiÈ™Ăf tehnicĂf
Beneficii
DouĂf elemente suport metalice, care sunt integrate in izolaÈ›ia exteriorĂf, pe pĂfrÈ›i opuse, absorb efortul mecanic in timpul funcÈ›ionĂfrii
Efortul la tracĂfiune de 2100 N per element suport
Domeniu de utilizare
Utilizat pentru conectarea dispozitivelor de comandĂf de la distanÈ›Ăf È™i a consolelor de operare
Cablu cu fir de autosusÈ›inere, in sisteme mari de rack-uri
Tipurile de aplicaÈ›ii pentru cablurile OLFLEX®CRANE Ăi OLFLEX®LIFT se regĂfsesc in tabelul de selecĂfie A3
Potrivit pentru aplicaÈ›ii in exterior
Nu se folosesc in aplicaÈ›ii tip lift
Caracteristicile produsului
Intarzierea propagĂfrii focului:IEC 60332-1-2
Flexibil la temperaturi joase
Descrierea produsului
Conductor din fire de cupru
IzolaÈ›ie specialĂf pe bazĂf de PVC
BandĂf textilĂf bobinatĂf pentru creĂtarea mobilitĂfĂfii intre conductori Ăi manta
IzolaÈ›ie exteriorĂf specialĂf pe bazĂf de PVC
DouĂf funii suport din oĂfel integrate in izolaÈ›ie
Norme de referinÈ›Ăf / aprobĂfri
Bazat pe VDE 0250
ConstrucÈ›ie
Pret: 6 678,09 lei (TVA inclus)

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