

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 PENTRU MOTOR OLFLEX SERVO 728 CY (5X2X0,25)

Cablu ecranat pentru encoder, cu manta de PVC pentru instalatii fixe - omologat OLFLEX® SERVO 728 CY - cablu ecranat pentru codificatoare rotative pentru instalare fixa sau utilizare cu flexare ocazionala, cu certificare UL/cUL AWM

Succesorul OLFLEX®SERVO 720 CY

Potrivit pentru o gama larga de encodere

Proiectat cu capacitate redusa

Informații articol

Articol nr.: 1020140

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 5x2x0.25

Diametru exterior [mm]: 7.4

Index Cupru (kg/km): 50

Greutate (kg / km): 96

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Subțire, optimizat pentru greutate și volum

Ușor de instalat

Certificarea multi-standard reduce varietatea stocate și reduce costurile logistice

Potrivit pentru encodere și rezolvare produse de marile companii de profil

Domeniu de utilizare

Pentru pozare fixa, flexare ocazionala

Pentru exterior doar in domeniul de temperatură specificat, cu protecție UV

Encoderele incrementale analogice din servo-echipamente

Aplicații electrice de măsurare și control

Pentru industria constructoare de mașini / inginerie

Caracteristicile produsului

Flamabilitate :UL/CSA: VW-1, FT1IEC/EN: 60332-1-2

Atenuarea redusa asigură lungime de transmisie mai mare

Rezistent la ulei

Descrierea produsului

Conductor din liă fine de cupru cositorite

Izolatie conductor: polipropilen (PP)

Conductori torsadați in straturi sau fascicule

Vezi fișă tehnică pentru mai multe detalii

Bandă neșesuta

Izolatie exterioara din PVC, verde (RAL 6018)

Norme de referință / aprobări

cUL AWM I/II A/B FT1

UL AWM Style 2464

UL File No. E63634

Construcție

Pret: 1 378,83 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-motor-olflex-servo-728-cy-5x2x0-25-285851>

