

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 ELECTRIC OLFLEX TRAY II CY 5G1,5

Cablu de control OLFLEX®, 0.6/1kV, UL TC-ER/WTTC/AWM/WET/OIL RES/SUN RES, ecranat
OLFLEX® TRAY II CY: UL TC-ER 600 V, AWM 1000V WET 75°C rezistent UV, ULEI I+II, pentru ingropare directă, conform CSA AWM I/II A/B FT4, Cablu ecranat de forță ETM i comandă, izolat cu PVC, 0,6/1 kV, pentru pozare neprotejată
Utilizare la exterior in USA
Gamă largă de aplicații conform (NFPA 70/NEC), NFPA 79
Ecranat / EMC
Informații articol
Articol nr.: 2216050
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 5 G 1.5
Diametru exterior [mm]: 10.3
Index Cupru (kg/km): 93.5
Greutate (kg / km): 189
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Beneficii
Domeniu foarte larg de aplicații datorită multiplelor certificări
Economie datorită instalării ușoare fără pat de cablu în sistem de cablare neprotejată
Rezistent la apă conform UL 75 C, Rezistent UV-UL SUN RES
Ecran electromagnetic
Domeniu de utilizare
Pentru industria constructoare de mașini / inginerie
Funcționare neprotejată la 600V pe traseu metalic(USA).
Mașini unelte conform (UL) MTW
Potrivit pentru aplicații în exterior sau direct îngropat.
USA Wind Turbine Tray Cable (WTTC) for Wind Turbine Generators
Caracteristicile produsului
Întârzierea propagării focului, conform CSA FT4 UL "Vertical-Tray Flame Test"
Rezistent la ulei conform :UL OIL RES I & II
Impermeabil UL 75°C WET Rating
Rezistent UV-UL SUN RES,
Potrivit pentru aplicații de torsiune, tipice în pilonul turbinelor eoliene
Descrierea produsului
Conductor din liă fine de cupru neacoperit
Izolă: PVC cu strat de nylon (PA skin)
Folie aluminizată
Ecran țesut din liă de cupru cositorit
Izolă exterioră: polimer termoplastice special
Culoarea izolației exterioare: negru
Norme de referință / aprobări
USA: (UL) TC-ER [E171371], (UL) MTW [E155920], (UL) WTTC [E323700], Submersible Pump (14 - 2 AWG), (UL) PLTC-ER (18 - 12 AWG) [E216027], (UL) ITC-ER (18 - 12 AWG) [E196134], (UL) DP-1 [E233406], UL AWM (18 - 2 AWG) [E100338]
UL OIL RES I/ II, 75°C WET, 90°C DRY, SUN RES, DIR BUR, NEC/NFPA 70, NFPA 79
CAN: c(UL) CIC/ TC 600V FT4 (< 250 kcmil) [E171371], CSA AWM I/II A/B FT1
Construcție
Pret: 3 375,70 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-tray-ii-cy-5g1-5-284483>