

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 3G1,5**

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 E<sup>TM</sup> i comandă, izolat cu PVC, 0,6/1 kV, pentru pozare neprotejate  
Utilizare la exterior in USA  
Gamă largă de aplicații conform (NFPA 70/NEC), NFPA 79  
Ecranat / EMC  
Informații articol  
Articol nr.: 2216030  
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 3 G 1.5  
Diametru exterior [mm]: 8.9  
Index Cupru (kg/km): 59.8  
Greutate (kg / km): 144  
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: 2 588,10 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-tray-ii-cy-3g1-5-284486>

LAPP KABEL STUDBANT OLFLEX® TRAY II CY (UL) TC-ER 600 V AWM 1000V WET 75°C DRY 75°C WET 600V SUN RES DIR BUR or MTW E 171371 (UL) CIC FT4 - CSA AWM I A/B 600V FT4 LL74246