

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 25G1,5**

Cablu de control OLFLEX®, 0.6/1kV, UL TC-ER/WTTC/AWM/WET/OIL RES/SUN RES, CSA AWM

OLFLEX® TRAY II: 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 de forță și comandă, izolat cu PVC, 0,6/1 kV, pentru pozare neprotejată

Rezistent la torsiune, pentru bucla din pilonul turbinelor eoliene  
Gamă largă de aplicații conform (NFPA 70/NEC), NFPA 79

Utilizare la exterior în USA

Informații articol

Articol nr.: 221625

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 25 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 18.8

Index Cupru (kg/km): 360

Greutate (kg / km): 592

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

Domeniu de utilizare

Pentru industria constructoare de mașini / inginerie

Mașini unelte conform (UL) MTW

Funcționare neprotejată la 600V pe traseu metalic(USA).

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 liște fine de cupru neacoperit

Izolație: PVC cu strat de nylon ( PA skin )

Izolație exterioară: polimer termoplastic special

Culoarea izolației exterioare: negru

Norme de referință / aprobări

UL OIL RES I/ II, 75°C WET, 90°C DRY, SUN RES, DIR BUR, NEC/NFPA 70, NFPA 79

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]

CAN: c(UL) CIC/ TC 600V FT4 (< 250 kcmil) [E171371], CSA AWM I/II A/B FT1

Construcție

Pret: 23 489,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-tray-ii-25g1-5-284481>

LAPP KABEL STU/DART OLFLEX® TRAY II (UL) TC-ER 16 AWG/0.6/1 kV WET 75°C SUN RES DIR BUR MTW E 171371 - (UL) CIC FT4 - CSA AWM I A/B 90C 600V FT4 LL74240 CC