

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 CONTROL TM 7G1,5**



Cablu de control OLFLEX® PVC, 0,6/1 kV, UL TC-ER WTTC AWM20886 WET OIL RES, CSA AWM

OLFLEX® CONTROL TM: UL MTW TC-ER CIC WTTC AWM 600 V OIL RES I+II WET, CSA AWM I/II A/B FT4, cablu de forță și comandă, 0,6/1 kV, PVC, pentru pozare neprotejată, pentru turbine eoliene

Rezistent la torsiune, pentru bucla din pilonul turbinelor eoliene

Domeniu variat de aplicații (NFPA 70/NEC)/ compatibil cu NFPA 79 pentru utilaje industriale

(UL) SUN. RES. + 75C WET

Informații articol

Articol nr.: 281607

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 7 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 10.3

Index Cupru (kg/km): 101

Greutate (kg / km): 183

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu foarte larg de aplicații datorită multiplelor certificări

Rezistent la apă conform UL 75 C, Rezistent UV-UL SUN RES

Economie datorită instalării ușoare fără pat de cablu în sistem de cablare neprotejată

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

Intârzierea propagării focului, conform CSA FT4 UL "Vertical-Tray Flame Test"

Rezistent la ulei conform :UL OIL RES I & II

Potrivit pentru aplicații de torsiune, tipice în pilonul turbinelor eoliene

Potrivit pentru exterior datorită rezistenței la UV și ozon.

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: gri

Norme de referință / aprobări

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

S.U.A.: (UL) TC [E171371], -ER > 2 fire, (UL) MTW [E155920], (UL) WTTC [E323700],

(UL) THHN/THWN (> 1,5 mm<sup>2</sup>/16 AWG) [E172162], UL AWM Style 20886 [E100338]

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

Rezistent la lumina soarelui (Sun. Res.), Îngropare directă (Dir. Bur.), Cablu de pompă

submersibil (> 1,5 mm<sup>2</sup>/16 AWG și < 8 conductori), (UL) PLTC (< 6 mm<sup>2</sup>/10 AWG)

[E216027], (UL) ITC (< 6 mm<sup>2</sup>/10 AWG) [E196134], (UL) DP-1 [E233406]

Construcție

Pret: 3 035,35 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-control-tm-7g1-5-284394>