

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 5G1**



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 forĂ electricĂ E™ i comandĂ, 0,6/1 kV, PVC, pentru pozare neprotejate, pentru turbine eoliene

Rezistent la torsiune, pentru bucla din pilonul turbinelor eoliene

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

(UL) SUN. RES. + 75C WET

InformaÈii articol

Articol nr.: 281805

NumĂrul de conductori Ăi secĂiunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 1.0

Diametru exterior [mm]: 8.6

Index Cupru (kg/km): 48

Greutate (kg / km): 112

informaÈii despre produs (PDF)

FiÈ™ Ă tehnicĂ

Beneficii

Domeniu foarte larg de aplicaÈii datoritĂ multiplelor certificĂri

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

Economie datoritĂ instalarii uÈ™ oare fara pat de cablu in sistem de cablare neprotejate

Domeniu de utilizare

Pentru industria constructoare de maĂini / inginerie

MaÈ™ ini unelte conform (UL) MTW

FuncÈionare neprotejate la 600V pe traseu metalic(USA).

Potrivit pentru aplicaÈii in exterior sau direct ingropat.

USA Wind Turbine Tray Cable (WTTC) for Wind Turbine Generators

Caracteristicile produsului

Intarzierea propagĂrii focului, conform CSA FT4 UL "Vertical-Tray Flame Test"

Rezistent la ulei conform :UL OIL RES I & II

Potrivit pentru aplicaÈii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene

Potrivit pentru exterior datoritĂ rezistenÈei la UV E™ i ozon.

Descrierea produsului

Conductor din liĂfe fine de cupru neacoperit

IzolaÈia: PVC cu strat de nylon ( PA skin )

IzolaÈie exterioarĂ: polimer termoplastic special

Culoarea izolaÈiei exterioare: gri

Norme de referinÈĂ / 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.), Ingropare directĂ (Dir. Bur.), Cablu de pompĂ

submersibilĂ (> 1,5 mm<sup>2</sup>/16 AWG E™ i < 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]

ConstrucÈie

Pret: 1 724,13 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-control-tm-5g1-284384>