

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 8AWG/5C 1KV**



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 forĂÉÉÉ™i comandĂf, 0,6/1 kV, PVC, pentru pozare neprotejatĂf, pentru turbine eoliene

Rezistent la torsiune, pentru bucla din pilonul turbinelor eoliene

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

(UL) SUN. RES. + 75C WET

InformaÉii articol

Articol nr.: 280805

NumĂfrul de conductori Ăi secĂfiunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 10.0

Diametru exterior [mm]: 19.4

Index Cupru (kg/km): 480

Greutate (kg / km): 771

informaÉii despre produs (PDF)

FiÉ™Ăf tehnicĂf

Beneficii

Domeniu foarte larg de aplicaÉii datoritĂf multiplelor certificĂfri

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

Economie datoritĂf instalarii uÉ™ oare fara pat de cablu in sistem de cablare neprotejatĂf

Domeniu de utilizare

Pentru industria constructoare de maĂşini / inginerie

MaÉ™ini unelte conform (UL) MTW

FuncÉionare neprotejatĂf la 600V pe traseu metalic(USA).

Potrivit pentru aplicaÉii in exterior sau direct ingropat.

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

Caracteristicile produsului

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

Rezistent la ulei conform :UL OIL RES I & II

Potrivit pentru aplicaĂfii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene

Potrivit pentru exterior datoritĂf rezistenÉei la UV É™i ozon.

Descrierea produsului

Conductor din liĂfe fine de cupru neacoperit

IzolaÉia: PVC cu strat de nylon ( PA skin )

IzolaĂfie exterioarĂf: polimer termoplastic special

Culoarea izolaĂfiei exterioare: gri

Norme de referinÉĂf / aprobĂfri

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 directĂf (Dir. Bur.), Cablu de pompĂf

submersibilĂf (> 1,5 mm<sup>2</sup>/16 AWG É™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]

ConstrucÉie

Pret: 25 437,71 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-control-tm-8awg-5c-1kv-284416>