



## 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 for?? ?i comand?, 0,6/1 kV, PVC, pentru pozare neprotejat?, pentru turbine eoliene Rezistent la torsiune, pentru bucla din pilonul turbinelor eoliene  
Domeniu variat de aplica?ii (NFPA 70/NEC)/ compatibil cu NFPA 79 pentru utilaje industriale (UL) SUN. RES. + 75C WET

Informa?ii articol

Articol nr.: 281805

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 1.0

Diametru exterior [mm]: 8.6

Index Cupru (kg/km): 48

Greutate (kg / km): 112

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Domeniu foarte larg de aplica?ii datorit? multiplelor certific?ri

Rezistent la ap? conform UL 75 C, Rezistent UV-UL SUN RES

Economie datorit? instalarii u?oare fara pat de cablu in sistem de cablare neprotejat?

Domeniu de utilizare

Pentru industria constructoare de ma?ini / inginerie

Ma?ini unelte conform (UL) MTW

Func?ionare neprotejat? la 600V pe traseu metalic(USA).

Potrivit pentru aplica?ii in exterior sau direct ingropat.

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

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii 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 lîne fine de cupru neacoperit

Izolația: 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.), Ingropare 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: 1.727,04 LEI (TVA inclus)

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