



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX TRAY II 4G16

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 direct?, conform CSA AWM I/II A/B FT4, Cablu de for?? ?i comand?, izolat cu PVC, 0,6/1 kV, pentru pozare neprotejat?

Rezistent la torsiune, pentru bucla din pilonul turbinelor eoliene

Gam? larg? de aplica?ii conform (NFPA 70/NEC), NFPA 79

Utilizare la exterior in USA

Informa?ii articol

Articol nr.: 220604

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 16.0

Diametru exterior [mm]: 22.8

Index Cupru (kg/km): 615

Greutate (kg / km): 864

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

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

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

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

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

Impermeabil UL 75°C WET Rating

Rezistent UV-UL SUN RES,

Potrivit pentru aplica?ii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia: PVC cu strat de nylon ( PA skin )

Izola?ie exteriora?: polimer termoplastic special

Culoarea izola?iei exterioare: negru

Norme de referin?? / aprob?ri

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

Construc?ie

Pret: 41.103,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-tray-ii-4g16-284507>