



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX TRAY II CY 4G10

Cablu de control OLFLEX®, 0.6/1kV, UL TC-ER/WTTC/AWM/WET/OIL RES/SUN RES, ecranat OLFLEX® TRAY II CY: 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 ecranat de for?? ?i comand?, izolat cu PVC, 0,6/1 kV, pentru pozare neprotejat?

Utilizare la exterior in USA

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

Ecranat / EMC

Informa?ii articol

Articol nr.: 2208040

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 10.0

Diametru exterior [mm]: 18.7

Index Cupru (kg/km): 438.6

Greutate (kg / km): 857

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Domeniu foarte larg de aplica?ii datorit? multiplelor certifice?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

Ecran electromagnetic

Domeniu de utilizare

Pentru industria constructoare de ma?ini / inginerie

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

Ma?ini unelte conform (UL) MTW

Potrivit pentru aplica?ii 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

Impermeabil UL 75°C WET Rating

Rezistent UV-UL SUN RES,

Potrivit pentru aplicații de torsiune, tipice în pilonul turbinelor eoliene

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru neacoperit

Izolația: PVC cu strat de nylon ( PA skin )

Folie aluminizat?

Ecran țesut din lițe de cupru cositorit

Izolație exterioară: polimer termoplastice special

Culoarea izolației exterioare: negru

Norme de referință / aprobări

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]

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

CAN: c(UL) CIC/ TC 600V FT4 (< 250 kcmil) [E171371], CSA AWM I/II A/B FT1

Construcție

Pret: 30.564,57 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-tray-ii-cy-4g10-284505>