



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX TRAY II CY 4G6

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 directă, conform CSA AWM I/II A/B FT4, Cablu ecranat de forță și comandă, izolat cu PVC, 0,6/1 kV, pentru pozare neprotejată

Utilizare la exterior in USA

Gama largă de aplicații conform (NFPA 70/NEC), NFPA 79

Ecranat / EMC

Informații articol

Articol nr.: 2210040

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 6.0

Diametru exterior [mm]: 15.5

Index Cupru (kg/km): 271.7

Greutate (kg / km): 552

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Domeniu foarte larg de aplicații datorită multiplelor certificări

Economie datorită instalării ușoare fără pat de cablu în sistem de cablare neprotejată

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

Ecran electromagnetic

Domeniu de utilizare

Pentru industria constructoare de mașini / inginerie

Funcționare neprotejată la 600V pe traseu metalic(USA).

Mașini unelte conform (UL) MTW

Potrivit pentru aplicații în exterior sau direct îngropat.

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 termoplastic 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: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-tray-ii-cy-4g6-284502>