


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

	<p style="text-align: center;">LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CONTROL TM 18G1.5</p> <p>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 forță electrică E™ i comandă, 0,6/1 kV, PVC, pentru pozare neprotejată, pentru turbine eoliene Rezistent la torsiune, pentru bucla din pilonul turbinelor eoliene Domeniu variat de aplicații (NFPA 70/NEC)/ compatibil cu NFPA 79 pentru utilaje industriale (UL) SUN. RES. + 75C WET Informații articol Articol nr.: 281618 Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 18 G 1.5 Diametru exterior [mm]: 16.4 Index Cupru (kg/km): 259 Greutate (kg / km): 403 informații despre produs (PDF) Fișă tehnică Beneficii Domeniu foarte larg de aplicații datorită multiplelor certificări Rezistent la apă conform UL 75 C, Rezistent UV-UL SUN RES Economie datorită instalării ușoare fără pat de cablu în sistem de cablare neprotejată Domeniu de utilizare Pentru industria constructoare de mașini / inginerie Mașini unelte conform (UL) MTW Funcționare neprotejată la 600V pe traseu metalic(USA). Potrivit pentru aplicații în exterior sau direct îngropat. USA Wind Turbine Tray Cable (WTTC) for Wind Turbine Generators Caracteristicile produsului Intârzierea propagării 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 E™ i ozon. Descrierea produsului Conductor din liă fine de cupru neacoperit Izolarea: PVC cu strat de nylon (PA skin) Izolarea exterioară: polimer termoplast special Culoarea izolării 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 mm²/16 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.), Îngropare directă (Dir. Bur.), Cablu de pompă submersibil (> 1,5 mm²/16 AWG E™ i < 8 conductori), (UL) PLTC (< 6 mm²/10 AWG) [E216027], (UL) ITC (< 6 mm²/10 AWG) [E196134], (UL) DP-1 [E233406] Construcție Pret: 15 128,64 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-control-tm-18g1-5-284390</p>
--	---