

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

**LAPP CABLU PENTRU APLICATII SPECIALEOLFLEX SOLAR XLWP
1X10 WH/BK**

Cabluri solare izolaÅfie reticulatÅf cu fascicul de electroni acceleraÅfi, cu performanEÅf optimizatÅf la apÅf - tip EN 50618
OLFLEX® SOLAR XLWP, Cablu pentru aplicaEÅii fotovoltaice, rezistent la raze ultraviolete, ozon E™ i intemperii
Design optimizat al cablului - rezistenEÅf verticalÅf mare constantÅf, chiar E™ i un timp prelungit in apÅf
H1Z2Z2-K (variantÅf conform EN 50618)
InformaEÅii articol
Articol nr.: 1023603
SecEÅiunea conductorului (mm²): 10
Diametru exterior [mm]: 7.6
Index Cupru (kg/km): 96
Greutate (kg / km): 138.6
informaEÅii despre produs (PDF)
FiE™ Åf tehnicÅf
Beneficii
Culoarea dungii extrudate marcheazÅf polaritatea pentru evitarea conectÅfrieri inverse
Reducerea propagÅfrieri flÅfcÅfrieri E™ i a gazelor toxice de combustie in caz de incendii
Robust, impotriva impactului mecanic
Control facil al lungimii la instalare datoritÅf marcajului metrilor pe cablu
Domeniu de utilizare
Sisteme fotovoltaice cu tensiune a sistemului la curent continuu panÅf la max. 1800 V
Pentru cablarea intre modulele solare E™ i ca prelungire intre E™ irul de module E™ i inverterul DC/AC
Pe baza rezistenEÅei la apÅf AD8, acest produs a fost recomandat de Solartechnik Bayern in septembrie 2018 pentru pozarea subteranÅf tipicÅf in tuburi/canale de protecEÅie ingropate, in timp ce paturile de nisip subterane nu mai sunt necesare pentru drenarea apei, datoritÅf clasei AD8 din care face parte acest cablu
AplicaÅfii flexibile, sisteme PV integrate pentru clÅfdiri
Caracteristicile produsului
FÅfrÅf halogeni E™ i cu intarziere la propagarea flÅfcÅfrieri
XLWP = X-Linked + Water-Proof (contact permanent cu apÅf AD8 conform IEC 60364-5-51/VDE 0100-510), calitate reticulatÅf dobanditÅf prin fascicul de electroni
RezistenEÅf bunÅf la abraziune E™ i tÅfiere
Descrierea produsului
Conductor din liÅfe fine de cupru cositorite
IzolaEÅia conductorului realizatÅf din copolimer reticulat cu raze X
IzolaEÅie exteriorÅf fÅfcutÅf din copolimer reticulat prin bombardare cu fascicul de electroni
Culoare inveliE™ exterior: Complet negru sau negru cu dungii roE™ ii sau albastre
Culoarea izolaÅfiei conductorilor: alb
Norme de referinEÅf / aprobÅfri
H1Z2Z2-K (variantÅf conform EN 50618)
Produse cu alte secEÅiuni sunt disponibile la cerere
ConstrucEÅie
Pret: 2 184,08 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-specialeolflex-solar-xlwp-1x10-wh-bk-285842>