


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 CLASSIC 110 3G2,5 BK</p> <p>Cablu flexibil, rezistent la ulei, certificat VDE, cu manta exterioarÄf neagrÄf, pentru o gamÄf largÄf de aplicaÄfii</p> <p>OLFLEX® CLASSIC 110 BK - Cablu de forÄfÄf Äfi comandÄf din PVC, agrementat VDE, rezistent la uleiuri Äfi UV, flexibil, pentru diverse aplicaÄfii, 300/500 V, pentru exterior, varianta imbunÄftÄfitÄf pentru YSLY sau YY</p> <p>Regulamentul privind Produsele pentru ConstrucÄfi (CPR): O selecÄfie a numerelor articolelor este disponibilÄf la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr</p> <p>Cu manta exterioarÄf neagrÄf, rezistentÄf la UV</p> <p>Certificarea conform VDE cu monitorizarea producÄfiei</p> <p>InformaÄfi articol</p> <p>Articol nr.: 1119885</p> <p>NumÄfrul de conductori Äfi secÄfiunea acestora mm²: 3 G2.5</p> <p>Diametru exterior [mm]: 8.1</p> <p>Index Cupru (kg/km): 72</p> <p>Greutate (kg / km): 132</p> <p>informaÄfi despre produs (PDF)</p> <p>FiÄfÄf tehnicÄf</p> <p>DeclaraÄfie de performanÄf</p> <p>Beneficii</p> <p>GamÄf variatÄf de lungimi standardizate Äfi bucÄfiÄfi individuale</p> <p>Potrivit pentru aplicaÄfii in exterior</p> <p>Domeniu de utilizare</p> <p>Pentru instalare fixÄf precum Äfi ocazional flexibil, fÄfrÄf efort de tracÄfiune, fÄfrÄf miÄfcÄfri repetitive</p> <p>Sarcini mecanice medii in incÄfperi uscate sau umede</p> <p>Potrivit pentru aplicaÄfii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene</p> <p>In lanÄf portcablu pentru distanÄfe sub 5m, 0.2-1 milioane de cicluri, pentru secÄfiuni intre 0.5 - 2.5 mm² Äfi 2 - 7 conductori</p> <p>Potrivit pentru aplicaÄfii in exterior</p> <p>Caracteristicile produsului</p> <p>Intarzierea propagÄfii focului: IEC 60332-1-2</p> <p>RezistenÄf chimicÄf bunÄf, vezi anexa T1</p> <p>Rezistent la ulei conform :DIN EN 50290-2-22 (TM54)</p> <p>Rezistent la UV Äfi condiÄfi atmosferice conf. cu ISO 4892-2</p> <p>Descrierea produsului</p> <p>Conductor din liÄfe fine de cupru neacoperit</p> <p>IzolaÄfia PVC LAPP P8/1</p> <p>Conductori torsadaÄfi in straturi</p> <p>IzolaÄfie exterioarÄf din PVC, neagrÄf (RAL 9005)</p> <p>Norme de referinÄf / aprobÄfi</p> <p>Nr. inreg. VDE 7030 pentru urmÄftoarele dimensiuni: panÄf la 2,5 mm²: 2 - 65 de fire, de la 4 mm²: 2 - 7 de fire, de la 25 mm²: 2 - 5 fire</p> <p>ConstrucÄfie</p> <p>Pret: 714,57 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-3g2-5-bk-285480</p>
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------