

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 ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 110 BLACK 0,6/1KV 4G6

Cablu OLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV de conectare ETM i control pentru aplica^{ti}ii multiple, PVC, clasa 5, codat numeric, utilizare in aer liber
Performan^{te} bune la exterior
Regulamentul privind Produsele pentru Construc^{ti}ii (CPR): O selec^{ti}ie a numerelor articolelor este disponibil^ă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr
Informa^{ti}ii articol

Articol nr.: 1120366

Num^{ăr}ul de conductori \ddot{A} și sec^{ti}unea acestora mm²: 4 G6.0

Diametru exterior [mm]: 15.1

Index Cupru (kg/km): 230

Greutate (kg / km): 442

informa^{ti}ii despre produs (PDF)

Fi^ște^ș tehnic^ă

Declara^{ti}ie de performan^{te} \ddot{A}

Beneficii

Domeniu de utilizare

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire ETM i de aer

condi^{ti}onate Centrale electrice Scene pentru spectacole

Pentru instalare fix^ă precum ETM i ocazional flexibil, f^ă fr^ă efort de trac^{ti}une, f^ă fr^ă mi^șc^ări repetitive

Grosimea izola^{ti}iei exterioare este de 1,8 mm: pentru aplica^{ti}ii in cazul c^ă frora

izola^{ti}ia exterioar^ă int^ă frit^ă poate reprezenta un avantaj

Potrivit pentru aplica^{ti}ii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag^ării focului: IEC 60332-1-2

Rezistent la UV ETM i condi^{ti}ii atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Descrierea produsului

Conductor din li^ăne fine de cupru neacoperit

Izola^{ti}ie PVC LAPP P8/1

Izola^{ti}ie exterioar^ă din PVC, neagr^ă (RAL 9005)

Norme de referin^{te} \ddot{A} / aprob^ări

Bazat pe VDE 0250-1 ETM i HD 627-1 S1

Construc^{ti}ie

Pret: 2 489,61 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-black-0-6-1kv-4g6-285424>

