

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 100 BK 0,6/1 KV 4G6

Cablu OLFLEX® CLASSIC 100 BK 0,6/1 kV de conectare Ț™i control pentru aplicaȚii multiple, PVC, clasa 5, codat cromatic panĂ la 5 fire, utilizare in aer liber
PerformanȚe bune la exterior
Regulamentul privind Produsele pentru ConstrucȚii (CPR): O selecȚie a numerelor articolelor este disponibilĂ la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr
InformaȚii articol

Articol nr.: 1120475

NumĂrul de conductori Ți secĂfiunea acestora mm²: 4 G 6.0

Diametru exterior [mm]: 15.1

Index Cupru (kg/km): 230

Greutate (kg / km): 442

informaȚii despre produs (PDF)

FiȚ™Ă tehnicĂ

DeclaraȚie de performanȚĂ

Beneficii

PerformanȚe electrice mari datoritĂ tensiunii de test de 4 kV

Domeniu de utilizare

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de incĂlzire Ț™i de aer

condiȚionat Centrale electrice Scene pentru spectacole

Potrivit pentru aplicaȚii de torsiune, tipice in pilonul turbinelor eoliene

Pentru instalare fixĂ precum Ț™i ocazional flexibil, fĂfrĂ efort de tracĂfiune, fĂfrĂ

miĂcĂri repetitive

Potrivit pentru aplicaȚii in exterior

Grosimea izolaȚiei exterioare este de 1,8 mm: pentru aplicaȚii in cazul cĂfrora

izolaȚia exterioarĂ intĂfritĂ poate reprezenta un avantaj

Caracteristicile produsului

Intarzierea propagĂrii focului: IEC 60332-1-2

Rezistent la UV Ț™i condiȚii atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Flexibil panĂ la -30°C

Descrierea produsului

Conductor din liĂe fine de cupru neacoperit

IzolaȚie conductor: PVC, rezistent la frig

IzolaȚie exterioarĂ din PVC, rezistentĂ la ingheȚ, neagrĂ (RAL 9005)

Norme de referinȚĂ / aprobĂri

ConstrucȚie

Pret: 2 785,20 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-100-bk-0-6-1-kv-4g6-285406>