

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 3G1,0

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.: 1120457
NumĂrul de conductori Ăi secĂfiunea acestora mm²: 3 G 1.0
Diametru exterior [mm]: 9
Index Cupru (kg/km): 29
Greutate (kg / km): 112
[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: 481,71 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-100-bk-0-6-1-kv-3g1-0-285413>