



## LAPP CABLU ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 110 CY BK 0,6/1KV 25G1

Cablu OLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV de conectare și control pentru aplicații multiple, PVC, clasa 5, codat numeric, ecranat și utilizare în aer liber

Performanțe bune la exterior

Ecranat / EMC

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Informații articol

Articol nr.: 1121290

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 25 G1.0

Diametru exterior [mm]: 21.6

Index Cupru (kg/km): 369

Greutate (kg / km): 884

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Domeniu de utilizare

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire și de aer condiționat Centrale electrice

În medii sensibile EMC

Pentru instalare fixă precum și ocazional flexibil, fără efort de tracțiune, fără mișcări repetitive

Alimentare servomotor

Grosimea izolației exterioare este de 1,8 mm: pentru aplicații în cazul cărora izolația exterioară interioară poate reprezenta un avantaj

Pentru motoare trifazate acționate prin convertizor de frecvență

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Rezistent la UV și condiții atmosferice conf. cu ISO 4892-2

Grad mare de ecranare, impedan?? de transfer scazut? (max. 250 ?/km la 30 MHz)

Rezistent la ozon conform cu EN 50396

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia PVC LAPP P8/1

Izola?ie intermediar? din PVC, negru

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Izola?ie exteriorar? din PVC, neagr? (RAL 9005)

Norme de referin?? / aprob?ri

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

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-cy-bk-0-6-1kv-25g1-285373>