



## **LAPP CABLU PENTRU MOTOR EMC OPTIMIZAT ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G16**

Cablu pentru motor EMC optimizat, capacitate sczut?, dublu ecranat

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB - Conductor de conectare pentru mecanisme electrice de ac?ionare de putere mare ?i aplica?ii servo, optimizat CEM, ?i dublu ecranat.

Model optimizat EMC

Simetria 3+3 reduce interferen?ele obi?nuite ?i curen?ii purt?tori

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Informa?ii articol

Articol nr.: 0036430

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 16.0

Diametru exterior [mm]: 22.1

Index Cupru (kg/km): 789

Greutate (kg / km): 1290

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Instalare care ?ine cont de cerin?ele privind EMC a unor unit??i de ac?ionare electrice cu vitez? variabil?, conform EN 61800-3

Transfer mare de putere pentru dispozitive de dimensiuni mari

Versiunile cu inveli? exterior negru sunt potrivite pentru instalarea in exterior

Proiectarea cu capacitate redus? permite lungimi mai mari ale cablurilor intre inverter ?i mecanismul de ac?ionare

Versiunea simetric? 3+3 de sol sus?ine reducerea curen?ilor purt?tori d?un?tori

Domeniu de utilizare

Cablu de conectare intre convertizorul de frecven?? ?i motor

Industria hartiei

Industria chimic?

Industria grea

Utilizat in spa?ii interioare uscate sau cu umiditate crescut?

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2

Descrierea produsului

Li?e fine din cupru

Izola?ie conductor: PE

Conductori r?suci?i concentric (conductorul de protec?ie este imp?r?it simetric la versiunea 3+3)

Ecranul: folie aluminizat? in combina?ie cu tres? de cupru cositorit

Versiunea 4 conductori: izola?ie exterioar? din PVC, transparent? sau neagr?

Versiunea 3+3 : manta din PVC negru, flexibil la frig

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe VDE 0207 / 0250 / 0295

Construc?ie

Pret: 170,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-motor-emc-optimizat-olflex-servo-2yslcy-jb-4g16-286416>