

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB €€



LAPP CABLU PENTRU MOTOR OLFLEX SERVO 2YSLCY-JB BK 4G6

Cablu pentru motor EMC optimizat, capacitate sczută, dublu ecranat

OLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB - Conductor de conectare pentru mecanisme electrice de acționare de putere mare și aplicații servo, optimizat CEM, și dublu ecranat.

Model optimizat EMC

Simetria 3+3 reduce interferențele obișnuite și curenții purtători

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.: 1136453

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 G 6.0

Diametru exterior [mm]: 17

Index Cupru (kg/km): 320

Greutate (kg / km): 630

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Instalare care ține cont de cerințele privind EMC a unor unități de acționare electrice cu viteză variabilă, conform EN 61800-3

Transfer mare de putere pentru dispozitive de dimensiuni mari

Versiunile cu înveliș exterior negru sunt potrivite pentru instalarea în exterior

Proiectarea cu capacitate redusă permite lungimi mai mari ale cablurilor între inverter și mecanismul de acționare

Versiunea simetrică 3+3 de sol susține reducerea curenților purtători dăunători

Domeniu de utilizare

Cablu de conectare între convertizorul de frecvență și motor

Industria hârtiei

Industria chimică

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: 17.405,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-motor-olflex-servo-2yslcy-jb-bk-4g6-285127>