



LAPP CABLU DE MOTOR OPTIMIZAT EMC DUBLU ECRANAT ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4G35

Cablu de motor optimizat EMC dublu ecranat, cu capacitate sczut, certificat
ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB - Cablu de alimentare dublu ecranat pentru sisteme de acionare servo
mari, pentru transfer de putere mare, certificat UL/cUL
Certificat pentru piaa SUA i Canada, avantajos pentru producatorii orientați spre export
Simetria 3+3 reduce interferențele obișnuite i curenții purtători
Regulamentul privind Produsele pentru Construcii (CPR): O selecție a numerelor articolelor este
disponibil la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr
Informații articol
Articol nr.: 0037007
Numărul de conductori i secțiunea acestora mm²: 4 G 35
Diametru exterior [mm]: 29.7
Index Cupru (kg/km): 1542
Greutate (kg / km): 2610
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Declarație de performanță
Beneficii
Instalare care ține cont de cerințele privind EMC a unor unități de acionare electrice cu viteză variabilă,
conform EN 61800-3
Transfer mare de putere pentru dispozitive de dimensiuni mari
Versiunea simetrică 3+3 de sol sus ține reducerea curenților purtători dunați
Versiunile cu inveli exterior negru sunt potrivite pentru instalarea în exterior
Proiectarea cu capacitate redusă permite lungimi mai mari ale cablurilor între inverter i mecanismul de
acionare
Domeniu de utilizare
Cablu de conectare între convertizorul de frecvență i motor

Industria hartiei
Industria chimic?
Industria grea
Utilizat in spa?ii interioare uscate sau cu umiditate crescut?
Caracteristicile produsului
EN/VDE +90° C PP insulation
Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2 & CSA FT1
Descrierea produsului
Li?e fine din cupru
Izola?ie conductor: polipropilen? (PP)
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
Designul cu 4 conductori are manta de PVC transparent
Versiunea 3+3 conductori: izola?ie exterioar? PVC, neagr?
Norme de referin?? / aprob?ri
USA: AWM Style 2570 or 20886, 1kV 80°C VW-1Canada: AWM I/II A/B 1kV 80°C FT1
UL File No. E63634
Bazat pe VDE 0276, 0250, 0207
Construc?ie
Pret: 396,17 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-de-motor-optimizat-emc-dublu-ecranat-olflex-servo-9yslcy-jb-4g35-286386>