



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 ac?ionare servo
mari, pentru transfer de putere mare, certificat UL/cUL
Certificat pentru pia?a SUA ?i Canada, avantajos pentru produc?orii orienta?i spre export
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
Informa?ii articol
Articol nr.: 0037007
Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 4 G 35
Diametru exterior [mm]: 29.7
Index Cupru (kg/km): 1542
Greutate (kg / km): 2610
informa?ii despre produs (PDF)
Fi?? tehnic?
Declara?ie de performan??
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
Versiunea simetric? 3+3 de sol sus?ine reducerea curen?ilor purt?tori d?un?tori
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
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
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>