



LAPP CABLU PENTRU APLICATII LANT PORT CABLUOLFLEX SERVO FD 796P 4G2,5+(2X1,5)

Servocablu cu manta din PUR pentru aplica?ii tip lan? portcablu, cu parametrii dinamici foarte mari, certificat pentru America de Nord

OLFLEX® SERVO FD 796 P - Cablu servo pentru aplica?ii tip lan? port cablu cu parametrii dinamici ridica?i, pentru condi?ii dure, cu certificare UL/CSA AWM ?i VDE

Extended Line Performance- curse lungi sau accelera?ri ridicate

Certificat pentru pia?a SUA ?i Canada, avantajos pentru produc?orii orienta?i spre export

Caracteristici testate VDE

Informa?ii articol

Articol nr.: 0025320

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 4 G 2.5 + (2 x 1.5)

Diametru exterior [mm]: 13.1

Index Cupru (kg/km): 134

Greutate (kg / km): 270

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Aprobare VDE

Beneficii

Permite deplasarea cu o vitez? ?i accelera?ie mai mare pentru cre?terea eficien?ei economice a echipamentelor

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

Rezistent la contactul cu lubrifian?i baza?i pe uleiuri minerale, acizi dilua?i, solu?ii apoase alcaline ?i alte medii chimice

Interval larg de temperatur?, pentru utilizare in medii cu condi?ii climatice solicitante

Certificarea multi-standard reduce variet??ile stocate ?i reduce costurile logistice

Durabilitate crescut? pentru condi?ii grele gra?ie mantalei exterioare din PUR

Domeniu de utilizare

Pentru utilizare la interior și la exterior

În lanț portcablu sau pârți în mișcare

Pentru utilizare în mașini de asamblare sau de manipulare

În special în zonele umede cu mașini-unelte și linii de transfer

Cablu de conectare între servo-controler și motor

Caracteristicile produsului

Materiale fără halogen

Flamabilitate :UL/CSA: VW-1, FT1IEC/EN: 60332-1-2

Rezistent la ulei

Rezistent la abraziune și tăiere

Descrierea produsului

Conductor din lișe extrafine (clasa 6)

Izolație conductor: polipropilenă (PP)

Conform cu P/N construcție individuală: Conductori de forță cu una sau două perechi de control, torsadate împreună cu pas mic de răsucire

Bandă neșută

Izolație exterioară din poliuretan, negru (RAL 9005)

Norme de referință / aprobări

Pentru utilizare în lanț port cablu: vă rugăm să respectați regulile prezentate în anexa T3

VDE - reg - no. 8591 (4G1,5)UL AWM Style 20234cULus AWM I/II A/B, 1000V 80° FT1CSA AWM I/II A, 1000V 80° FT1

UL File No. E63634

Construcție

Pret: 93,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-servo-fd-796p-4g2-5-2x1-5-287006>