



## LAPP CABLU PENTRU APLICATII LAN? PORT CABLUOLFLEX SERVO FD 796CP 4G16+(2X1,5)

Servocablu ecranat, cu manta din PUR pentru aplica?ii pe lan? port cablu , cu parametrii dinamici foarte mari, certificat

OLFLEX® SERVO FD 796 CP - Cablu servo ecranat 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

Gama diversificat? de dimensiuni

Informa?ii articol

Articol nr.: 0027964

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 16 + (2 x 1.5)

Diametru exterior in mm cca.: 23.1

Index Cupru (kg/km): 757

Greutate (kg / km): 1048

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

Ecranul din tres? de cupru protejeaz? impotriva interferen?elor electromagnetice

Potrivit pentru folosire cu gama produselor Servo de la produc?torii de top

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

Domeniu de utilizare

Cablu de conectare între servo-controler și motor

Pentru utilizare în mașini de asamblare sau de manipulare

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

Linie de asamblare, linie de producție, în toate tipurile de utilaje

În lanț portcablu sau pârți în mișcare

Pentru utilizare la interior și la exterior

Caracteristicile produsului

Rezistent la ulei

Materiale fără halogen

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

Rezistență la abraziune și tăiere

Descrierea produsului

Conductor din lișe extrafine (clasa 6)

Izolație conductor: polipropilenă (PP)

Proiectare articol individualizat: Conductori de forță cu sau fără una sau două perechi de fire de comandă ecranate separat, torsadate împreună cu pas scurt; conductori de forță cu conductori de comandă triplet, torsadate împreună cu pas scurt

Bandă neșesută

Ecran șesut din lișe de cupru cositorit

Izolație exterioară din PUR, portocalie (RAL 2003)

Norme de referință / aprobări

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

Nr. Reg. VDE 8591 (0027925,..926,..927,..930 în curs de pregătire) UL AWM Style 20234 cULus AWM I/II A/B, 1000V 80° FT1 CSA AWM I/II A, 1000V 80° FT1

UL File No. E63634

Construcție

Pret: 306,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-servo-fd-796cp-4g16-2x1-5-286755>