



## **LAPP CABLU PENTRU APLICATII LAN T PORT CABLUOLFLEX SERVO FD 796CP 4G1,5+(2X1,5)**

Servocablu ecranat, cu manta din PUR pentru aplicatii pe lan t port cablu , cu parametrii dinamici foarte mari, certificat

OLFLEX® SERVO FD 796 CP - Cablu servo ecranat pentru aplicatii tip lan t port cablu cu parametrii dinamici ridicati, pentru conditii dure, cu certificare UL/CSA AWM si VDE

Extended Line Performance- curse lungi sau accelerari ridicate

Gama diversificata de dimensiuni

Informatii articol

Articol nr.: 0027959

Numarul de conductori si seciunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 1.5 + (2 x 1.5)

Diametru exterior in mm cca.: 11.6

Index Cupru (kg/km): 135

Greutate (kg / km): 261

informatii despre produs (PDF)

Fișa tehnică

Aprobare VDE

Beneficii

Permite deplasarea cu o viteza si acceleraie mai mare pentru creterea eficienței economice a echipamentelor

Ecranul din tres de cupru protejeaza impotriva interferențelor electromagnetice

Potrivit pentru folosire cu gama produselor Servo de la producătorii de top

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

Rezistent la contactul cu lubrifianți bazați pe uleiuri minerale, acizi diluați, soluții apoase alcaline și alte medii chimice

Interval larg de temperatură, pentru utilizare în medii cu condiții 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 neșută

Ecran șut 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: 81,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-servo-fd-796cp-4g1-5-2x1-5-286760>