



## **LAPP CABLU PENTRU APLICATII LAN T PORT CABLUOLFLEX SERVO FD 796CP 4G1,5+2X(2X0,75)**

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.: 0027969

Numarul de conductori si seciunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 1.5 + 2 x (2 x 0.75)

Diametru exterior in mm cca.: 12.2

Index Cupru (kg/km): 159

Greutate (kg / km): 313

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 intre servo-controler și motor

Pentru utilizare in masini de asamblare sau de manipulare

In special in zonele umede cu mașini-unelte și linii de transfer

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

In lan? portcablu sau p?r?i in mi?care

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

Rezisten?? la abraziune și t?iere

Descrierea produsului

Conductor din li?e extrafine ( clasa 6 )

Izola?ie conductor: polipropilen? (PP)

Proiectare articol individualizat?: Conductori de for?? cu sau fără una sau dou? perechi de fire de comand? ecranate separat, torsadate impreun? cu pas scurt;conductori de for?? cu conductori de comand? triplet, torsadate impreun? cu pas scurt

Band? ne?esut?

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Izola?ie exterioar? din PUR, portocalie (RAL 2003)

Norme de referin?? / aprob?ri

Pentru utilizare in lan? port cablu: v? rug?m s? respecta?i regulile prezentate in anexa T3

Nr. Reg. VDE 8591 (0027925,..926,..927,..930 in curs de preg?tire) 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

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-servo-fd-796cp-4g1-5-2x-2x0-75-286752>