



LAPP CABLU PENTRU APLICATII LANȚ PORT CABLUOLFLEX FD 891 CY 7G1,5

Cablu de control ecranat super flexibil, cu izolații din PVC, certificat pentru America de Nord
OLFLEX® FD 891 CY - Cablu ecranat de forță și comandă pentru utilizare versatilă în lanț port cablu, cu
certificare UL/cUL AWM.

Core Line Performance - curse sau accelerații medii, până la mari

Certificat pentru piața SUA și Canada, avantajos pentru producătorii orientați spre export

Ecran de cupru compatibil EMC

Informații articol

Articol nr.: 1027307

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 7 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 13.8

Index Cupru (kg/km): 165.6

Greutate (kg / km): 320

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Certificarea multi-standard reduce varietățile stocate și reduce costurile logistice

Potrivit pentru exterior în gama de temperatură indicată

Certificat pentru SUA și Canada pentru producătorii ce exportă mașini, echipamente și utilaje

Ecran din cupru ce respectă cerințele EMC și protejează împotriva interferențelor electromagnetice

Domeniu de utilizare

În lanț portcablu sau pârâi în mișcare

Potrivit pentru circuite de măsură, control, reglare

Procese tehnologice

Industria constructoare de mașini

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

Caracteristicile produsului

Rezistent la ulei

Suprafa?? neaderent?

Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2 & CSA FT1

Conform protec?iei EMC

Descrierea produsului

Conductor din li?e extrafine (clasa 6)

Izola?ie conductor: PVC

Conductori torsada?i cu pas scurt

Band? ne?esut?

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Manta din PVC, neagr? (similar RAL 9005)

Norme de referin?? / aprob?ri

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

UL AWM Style 21098

CSA AWM IA/B; IIA/B FT 1

UL File No. E63634

Construc?ie

Pret: 4.163,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-fd-891-cy-7g1-5-285753>