



LAPP CABLU PENTRU APLICATII LAN T PORT CABLUOLFLEX FD 891 CY 25G0,5

Cablu de control ecranat super flexibil, cu izola?iii din PVC, certificat pentru America de Nord
OLFLEX® FD 891 CY - Cablu ecranat de for?? ?i comand? pentru utilizare versatil? in lan? port cablu, cu
certificare UL/cUL AWM.

Core Line Performance - curse sau acceler?ri medii, pan? la mari

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

Ecran de cupru compatibil EMC

Informa?ii articol

Articol nr.: 1027025

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 25 G 0.5

Diametru exterior [mm]: 17.7

Index Cupru (kg/km): 203.9

Greutate (kg / km): 472

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

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

Potrivit pentru exterior in gama de temperatur? indicat?

Certificat pentru SUA ?i Canada pentru produc?torii ce export? ma?ini, echipamente ?i utilaje

Ecran din cupru ce respect? cerin?ele EMC ?i protejeaz? impotriva interferen?elor electromagnetice

Domeniu de utilizare

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

Potrivit pentru circuite de m?sur?, control , reglare

Procese tehnologice

Industria constructoare de ma?ini

Linie de asamblare, linie de produc?ie, in 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: 6.547,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-fd-891-cy-25g0-5-285759>