

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

**LAPP CABLU PENTRU APLICATII LANT PORT CABLUOLFLEX FD  
CLASSIC 810 7G0,75**

Cablu de control super flexibil cu izolaŃii de PVC  
OLFLEX® CLASSIC FD 810 - Cablu de forŃĂf ƒ™i comandĂf pentru utilizare versatilĂf  
in lanŃ port cablu  
Core Line Performance - curse sau accelerĂfri medii, panĂf la mari  
Varianta clasicĂf, pentru folosire multifuncŃionalĂf  
InformaŃii articol  
Articol nr.: 0026123  
NumĂfrul de conductori Ăfi secĂfiunea acestora mm<sup>2</sup>: 7 G 0.75  
Diametru exterior [mm]: 8.9  
Index Cupru (kg/km): 51  
Greutate (kg / km): 117  
informaŃii despre produs (PDF)  
FiŃ™Ăf tehnicĂf  
Beneficii  
Aprobat ƒ™i fiabil  
Raport bun preĂf - calitate  
SuprafaŃa neaderentĂf a mantalei exterioare nu se incarcĂf cu particule care pot fi  
antrenate la miĂycarea cablului  
Pentru aplicaŃii diferite  
Domeniu de utilizare  
In lanŃ portcablu sau pĂfrĂfi in miĂycare  
Potrivit pentru circuite de mĂfsurĂf, control , reglare  
Pentru exterior doar in domeniul de temperaturĂf specificat, cu protecŃie UV  
Linie de asamblare, linie de producŃie, in toate tipurile de utilaje  
In interioare umede sau uscate  
Caracteristicile produsului  
SuprafaŃĂf neaderentĂf  
Intarzierea propagĂfrii focului: IEC 60332-1-2  
Descrierea produsului  
Conductor din liĂfe extrafine ( clasa 6 )  
IzolaŃie conductor: PVC  
Conductori torsadaŃi cu pas scurt  
BandĂf neĂfesutĂf  
IzolaŃia exteriorĂf: PVC, gri (asemĂfnĂftor RAL 7001)  
Norme de referinŃĂf / aprobĂfri  
Pentru utilizare in lanŃ port cablu: vĂf rugĂfm sĂf respectaŃi regulile prezentate in  
anexa T3  
Cablu ƒ™i manta in conformitate cu VDE 0245/0285  
ConstrucŃie  
Pret: 28,95 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-fd-classic-810-7g0-75-286989>

