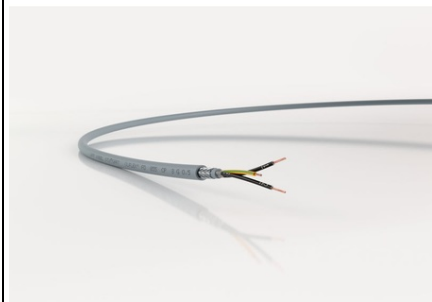


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **LAPP CABLU PENTRU APLICATII LANT PORT CABLUOLFLEX FD 855 CP 12G1,5**

Cablu super flexibil, ecranat, fără halogeni, cu manta din PUR rezistent la abraziune și ulei, certificat OLFLEX® FD 855 CP - Cablu de forță și comandă ecranat, fără halogeni, pentru aplicații tip lanț port cablu, pentru condiții dure, cu certificare UL/cUL AWM Extended Line Performance- curse lungi sau accelerații ridicate  
Ecran de cupru compatibil EMC  
certificat UL/cUL pentru America de Nord  
Informații articol  
Articol nr.: 0027653  
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 12 G 1.5  
Diametru exterior [mm]: 14.9  
Index Cupru (kg/km): 242  
Greutate (kg / km): 416  
informații despre produs (PDF)  
Fișă tehnică  
Beneficii  
Permite deplasarea cu o viteză și accelerație mai mare pentru creșterea eficienței economice a echipamentelor  
Durabilitate crescută pentru condiții grele grație mantalei exterioare din PUR  
Rezistent la contactul cu lubrifianți pe baza și pe uleiuri minerale, acizi diluați, soluții apoase alcaline și alte medii chimice  
Certificarea multi-standard reduce varietatea stocate și reduce costurile logistice  
Interval larg de temperatură, pentru utilizare în medii cu condiții climatice solicitante  
Ecran din cupru ce respectă cerințele EMC și protejează împotriva interferențelor electromagnetice  
Domeniu de utilizare  
În lanț portcablu sau pătrâni în mișcare  
În special în zonele umede cu mașini-unelte și linii de transfer  
Pentru utilizare în mașini de asamblare sau de manipulare  
Pentru utilizare la interior și la exterior  
Linie de asamblare, linie de producție, în toate tipurile de utilaje  
În medii sensibile EMC  
Caracteristicile produsului  
Suprafață neaderentă  
Rezistent la uleiuri și fluide de foraj conform cu IEC 61892-4, Anexa D  
fără halogen și întârziere la propagarea flăcărilor (IEC 60332-1-2)  
Flexibil până la -40°C  
Rezistență mecanică, la abraziune și tăiere  
Conform protecției EMC  
Descrierea produsului  
Conductor din lișe extrafine (clasa 6)  
Izolarea conductor: TPE  
Conductori torsadați cu pas extrem de scurt  
Bandă neșesută  
Manta din poliuretan, gri (similar RAL 7001)  
Mantaua interioară: TPE  
Ecran șesut din lișe de cupru cositorit  
Norme de referință / aprobări  
UL File No. E63634  
Pentru utilizare în lanț port cablu: vă rugăm să respectați regulile prezentate în anexa T3  
USA: UL AWM Style 21576 with add. VW-1 Canada: cUL AWM Style I/II A/B FT1  
Bazat pe VDE 0250 / 0285  
Construcție  
Pret: 159,59 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-aplicatii-lant-port-cabluolflex-fd-855-cp-12g1-5-286780>