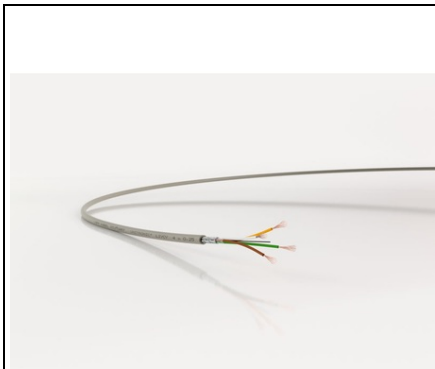


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LIYCY 25X0,5**

Cabluri ecranate pentru transfer de date , codul de culori conform cu DIN 47100  
UNITRONIC® LiYCY: Cablu ecranat de date de joasă frecvență izolat cu PVC cu  
intarzierea propagării focului , conductori colorați conform DIN 47100 codat, flexibil (  
liE>e fine de 0,34 mm<sup>2</sup> pentru Maxi TERMI-POINT®) pentru aparate de mĂsurĂE™i  
control  
Regulamentul privind Produsele pentru ConstrucÈ>ii (CPR): O selecÈ>ie a numerelor  
articolelor este disponibilĂ la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)  
InformaÈ>ii articol  
Articol nr.: 0034625  
NumĂfrul de conductori Ăi secĂfiunea acestora mm<sup>2</sup>: 25 x 0.5  
Diametru exterior [mm]: 13.7  
Index Cupru (kg/km): 211  
Greutate (kg / km): 352  
informaÈ>ii despre produs (PDF)  
FiE™Ăf tehnicĂf  
DeclaraÈ>ie de performanÈ>Ăf  
Beneficii  
Tresa colectivĂf minimizeazĂf interferenÈ>ele electromagnetice  
PosibilitĂÈ>i pentru aplicaÈ>ii multiple  
Domeniu de utilizare  
Cablurile ecranate de dimensiuni mici sunt potrivite pentru utilizarea in sisteme  
informatice, instrumentaÈ>ie, echipamente de birou, cantare  
IncĂfperi uscate sau umede  
Caracteristicile produsului  
Intarzierea propagĂfrii focului: IEC 60332-1-2  
Descrierea produsului  
Conductor din liĂe fine / multiple ( 0.34 mm<sup>2</sup>) din cupru, neizolate  
IzolaÈ>ia conductorului realizatĂf din PVC  
Ecran Ăfesut din liĂe de cupru cositorit  
IzolaÈ>ie exteriorĂf: PVCCuloarea izolaÈ>iei exterioare: gri pietriĂĂ (RAL 7032)  
Norme de referinÈ>Ăf / aprobĂfri  
Bazat pe VDE 0812  
ConstrucÈ>ie  
Pret: 54,10 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-liycy-25x0-5-286515>