



## **LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LIYCY 5X0,34**

Cabluri ecranate pentru transfer de date , codul de culori conform cu DIN 47100

UNITRONIC® LiYCY: Cablu ecranat de date de joas? frecven?? izolat cu PVC cu intarzierea propag?rii focului , conductori colora?i conform DIN 47100 codat, flexibil ( li?e fine de 0,34 mm<sup>2</sup> pentru Maxi TERMINPOINT®) pentru aparate de m?sur? ?i control

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Informa?ii articol

Articol nr.: 0034505

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 x 0.34

Diametru exterior [mm]: 6.2

Index Cupru (kg/km): 30

Greutate (kg / km): 60

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Tresa colectiv? minimizeaz? interferen?ele electromagnetice

Posibilit??i pentru aplica?ii multiple

Domeniu de utilizare

Cablurile ecranate de dimensiuni mici sunt potrivite pentru utilizarea in sisteme informatice, instrumenta?ie, echipamente de birou, cantare

Inc?peri uscate sau umede

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului: IEC 60332-1-2

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine / multiple ( 0.34 mm<sup>2</sup>) din cupru, neizolate

Izola?ia conductorului realizat? din PVC

Ecran țesut din lițe de cupru cositorit

Izolație exterior?: PVC Culoarea izolației exterioare: gri pietriș (RAL 7032)

Norme de referință / aprobări

Bazat pe VDE 0812

Construcție

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-liycy-5x0-34-286536>