



## LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LIYCY (TP) 2X2X0,5

Cabluri ecranate pentru transfer de date, codul de culori conform cu DIN 47100 și perechi torsadate UNITRONIC® LiYCY (TP): Cablu ecranat de date cu perechi torsadate, izolat cu PVC cu intarzierea propagării focului, codat pe culori conform cu DIN 47100, cu li?e fine de 0,34 mm<sup>2</sup> pentru Maxi TERMINAL POINT®, pentru aparate de m?sur? și control

TP = perechi torsadate

La cerere sunt disponibile dimensiuni/culori suplimentare

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.: 0035810

Dimensiune și sec?iune in mm<sup>2</sup>: 2 x 2 x 0.5

Diametru exterior [mm]: 7.9

Index Cupru (kg/km): 48.1

Greutate (kg / km): 93

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)

Tresa colectiv? minimizeaz? interferen?ele electromagnetice

Domeniu de utilizare

Se poate utiliza in sisteme electronice multifunc?ionale, echipamente electrice de control, echipamente de birou, cantare, etc

Inc?peri uscate sau umede

Caracteristicile produsului

Intarzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Protec?ie bun? impotriva interferentelor capacitive din campul electric

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia conductorului realizat? din PVC

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Structur? TP

Izola?ie exterioar?: PVCCuloarea izola?iei exterioare: gri pietri? (RAL 7032)

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe VDE 0812

Construc?ie

Pret: 19,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-liycy-tp-2x2x0-5-286439>