



## LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LIYY 16X0,25

Cablu de date cu identificare prin codul culorilor conform DIN 47100

UNITRONIC® LiYY : Cablu de date de joas? frecven?? izolat cu PVC cu intarzierea propag?rii focului, cu conductori colora?i conform DIN 47100, cu li?e fine de 0,34 mm<sup>2</sup> pentru Maxi TERMIN-POINT®, pentru aparate de m?sur? ?i control

Varianta clasic?, pentru folosire multifunc?ional?

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.: 0028316

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 16 x 0.25

Diametru exterior [mm]: 7.7

Index Cupru (kg/km): 38.4

Greutate (kg / km): 84.3

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Declara?ie de performan??

Beneficii

in func?ie de cantitatiile solicitate, mantaua exterioara se poate produce si in alte culori care sa acopere nevoile aplicatiei dumneavoastra

economie de spa?iu la instalare

Posibilit??i pentru aplica?ii multiple

Domeniu de utilizare

UNITRONIC® LiYY este folosit ?i pentru semnal ?i control in sisteme informatice, echipamente electronice de control, echipamente de birou, cantare, etc.

Inc?peri uscate sau umede

Flexare ocazional?

## Caracteristicile produsului

In ciuda numarului mare de conductori cablurile de date LiYY au diametrul exterior mic

Intarzierea propagării 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

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

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe VDE 0812

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-liyy-16x0-25-286707>