



## LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LIYCY A 8XAWG20/7

Cablu ecranat pentru transfer de date, codul de culori conform DIN 47100 – recunoscut UL/CSA  
UNITRONIC® LiYCY A: Cablu ecranat de date de joas? frecven??. izolat cu PVC cu intarzierea propag?rii  
focului , cu conductori colora?i conform DIN 47100, UL CSA AWM, flexibil, cu li?e fine de 0,34 mm<sup>2</sup>  
pentru Maxi TERMI-POINT®, pentru aparate de m?sur? ?i control

A de la Avansat, aici de la certific?ri UL ?i CSA

La cerere sunt disponibile dimensiuni/culori suplimentare

Informa?ii articol

Articol nr.: 0044738

Num?rul de conductori ?i sec?iunea AWG: 8 x AWG20/7

Diametru exterior [mm]: 9.1

Index Cupru (kg/km): 70.8

Greutate (kg / km): 102

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Tresa colectiv? minimizeaz? interferen?ele electromagnetice

Domeniu de utilizare

Cablarea dispozitivelor, ma?inilor ?i ansamblurilor destinate exportului in USA, Canada sau alte ??ri in care  
certific?rile UL / CSA sunt folosite

Pentru pia?a din America de Nord

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului: IEC 60332-1-2, UL VW-1 & CSA FT 1

Descrierea produsului

Multifilar, din li?e de cupru cositorite

Izola?ia conductorului realizat? din PVC

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Izola?ie exterior? din amestec special de PVC Culoare izola?ie exterior?: Gri inchis

Norme de referin?? / aprob?ri  
UL AWM Style 2464  
CSA AWM I/II A  
UL File No. E63634  
Construc?ie  
Pret: 38,82 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-liycy-a-8xawg20-7-286285>