



LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LIYY A 16XAWG22/7

Cablu de date cu identificare prin codul culorilor conform DIN 47100- recunoscut UL/CSA
UNITRONIC® LiYY A: Cablu de date de joasa frecven?? izolat cu PVC cu intarzierea propag?rii focului, cu
conductori colora?i conform DIN 47100, agrementat UL CSA AWM, cu li?e fine de 0,34 mm² 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.: 0022616

Num?rul de conductori ?i sec?iunea AWG: 16 x AWG22/7

Diametru exterior [mm]: 9.1

Index Cupru (kg/km): 54.4

Greutate (kg / km): 131.2

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Pentru aplica?ii diferite

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

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

Norme de referin?? / aprob?ri

UL AWM Style 2464
CSA AWM I/II A
UL File No. E63634
Construc?ie
Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-liyy-a-16xawg22-7-287044>