



LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LIYCY(TP) A 8X2XAWG26/7

Cablu ecranat pentru transfer de date, codul de culori conform DIN 47100 și perechi torsadate – recunoscut UL/CSA

UNITRONIC® LiYCY (TP) A: Cablu ecranat de date de joasă frecvență cu perechi torsadate, izolat cu PVC cu întârzierea propagării focului, conductori colorați conform DIN 47100, flexibil (lițe fine de 0,34 mm² pentru Maxi TERMI-POINT®) pentru instrumentație, conform cu UL CSA AWM

A de la Avansat, aici de la certificări UL și CSA

La cerere sunt disponibile dimensiuni/culori suplimentare

Informații articol

Articol nr.: 0066208

Numărul de conductori și secțiunea AWG: 8 x 2 x AWG26/7

Diametru exterior [mm]: 7.9

Index Cupru (kg/km): 53

Greutate (kg / km): 85

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Tresa colectivă minimizează interferențele electromagnetice

Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)

Domeniu de utilizare

Cablarea dispozitivelor, mașinilor și ansamblurilor destinate exportului în USA, Canada sau alte țări în care certificările UL / CSA sunt folosite

Pentru piața din America de Nord

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2, UL VW-1 & CSA FT 1

Descrierea produsului

Multifilar, din lițe de cupru cositorite

Izolația conductorului realizată din PVC

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

Structur? TP

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

Norme de referin?? / aprob?ri

UL AWM Style 2464

CSA AWM I/II A

UL File No. E63634

Construc?ie

Pret: 2.464,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-liycy-tp-a-8x2xawg26-7-286137>