



## LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LI2YCY (TP) 3X2X0,25

Cablu ecranat pentru transfer de date, izola?ie conductor PE, li?e fine r?sucite ?i perechi torsadate UNITRONIC® Li2YCY (TP) : Cablu de date de joas? frecven??, ecranat, cu manta din PVC, conductori din li?e fine izola?i cu polietilen?, cu capacitate redus?, colora?i conform DIN 47100, cu perechi torsadate pentru interfe?e de tip RS422/RS485

Cabluri pentru RS485/RS422

Informa?ii articol

Articol nr.: 0031372

Num?rul perechilor ?i sec?iunea (mm<sup>2</sup>): 3 x 2 x 0.25

Diametru exterior [mm]: 7.5

Index Cupru (kg/km): 39.6

Greutate (kg / km): 64

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Tresa colectiv? minimizeaz? interferen?ele electromagnetice

Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)

Domeniu de utilizare

In special pentru cablarea sistemelor de date cu rata de transmisie de pan? la 10 Megabi?i pe secund?, ?i este potrivit pentru interfe?e RS422 ?i RS485

Pentru instalare fix? ?i limitat flexibil?

UNITRONIC® Li2YCYv (TP) cu izola?ie exterioar? din PVC (Yv) de culoare neagr?, int?rit, cu o grosime nominal? minim? a peretelui de 1,8 mm, proiectat pentru utilizarea in spa?ii interioare ?i in exterior, precum ?i pentru aplica?iile in cazul c?rora izola?ia exterioar? int?rit? poate reprezenta un avantaj

Poate fi utilizat in inc?peri uscate sau umede

Cabluri pentru semnale mici pentru control ?i m?sur?, semnale analogice sau digitale cu frecven?? mare

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2

Descrierea produsului

Conductorii : din li?e fine de cupru neacoperit

Izola?ia conductorului realizat? din PE (polietilen?)

Structur? TP

Ecran ?esut din li?e de cupru cositorit

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

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe VDE 0812

Construc?ie

Pret: 21,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-li2ycy-tp-3x2x0-25-286617>