



## LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC LI2YCY PIMF 8X2X0,5

Cablu ecranat pentru transfer de date, izola?ie conductor PE, perechi in folie metalic?

UNITRONIC® Li2YCY PiMF: Cablu ecranat de date de joas? frecven?? cu manta din PVC ?i izola?ia conductorilor din polietilen?, cu capacitate redus?, colora?i conform DIN 47100, cu perechi ecranate cu folie metalic?, pentru interfe?e de tip RS422/RS485

Perechi ecranate cu folie metalic?

Informa?ii articol

Articol nr.: 0034064

Num?rul perechilor ?i sec?iunea (mm<sup>2</sup>): 8 x 2 x 0.5

Diametru exterior [mm]: 14.5

Index Cupru (kg/km): 153

Greutate (kg / km): 271

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Cablu de date cu capacitate scazut?, perechi ecranate ?i ecran colectiv din impletitur? de cupru

Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)

In special pentru cablarea sistemelor de date ?i control in instala?ii industriale mari

Minimizarea interferen?elor se face prin perechi ecranate ?i ecran colectiv

Domeniu de utilizare

Pentru cerin?e ridicate referitor la interferen?ele cross-talk sau circuite in medii cu zgomot electromagnetic mare

Potrivit pentru transmiterea semnalelor cu tensiune ?i frecven?? variabil?

Se poate utiliza in sisteme electronice multifunc?ionale, echipamente electrice de control, echipamente de birou, cantare, etc

Pentru transmiterea valorilor de m?sur? ?i interfe?e seriale cu 2 conductori

Destinat pentru folosire flexibil? limitat? ?i instalare fix? in interioare uscate sau umede

Caracteristicile produsului

Intarzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Descrierea produsului

Conductor tip 7 fire sau cu li?e fine (incepand cu 1mm<sup>2</sup>) realizate din fire goale de cupru

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

Folie rasucit?, ecran static realizat din folie de plastic aluminizat? ?i fir de dren? din li?e de cupru pentru fiecare pereche

Conductori torsada?i in perechi

Ecran din tres? de cupru

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

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 58,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-li2ycy-pimf-8x2x0-5-286580>