



## LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC CY PiDY (TP) 4X2X0,25

Cablu ecranat pentru transfer date, cu perechi torsadate și ecranate cu li?e de cupru

UNITRONIC® CY PiDY (TP): Cablu de date de joas? frecven??, flexibil, izolat PVC, ecranat, perechi torsadate ecranate individual cu li?e de cupru wrapate, izola?ie intermediar? și ecran colectiv din ?es?tur? de cupru, manta exterior? gri, cu intarzierea propag?rii focului conform IEC

PiDY = perechi acoperite cu li?e de cupru și izola?ie din PVC

Informa?ii articol

Articol nr.: 0034252

Dimensiune și sec?iune in mm<sup>2</sup>: 4 x 2 x 0.25

Diametru exterior [mm]: 10.7

Index Cupru (kg/km): 88.2

Greutate (kg / km): 168

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)

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

Domeniu de utilizare

In zone cu nivel ridicat de interferen?e electromagnetice

Pentru instalare fix? și utilizare flexibil?

Inc?peri uscate sau umede

Procesare de date, sisteme pentru controlul proceselor, centre de comand?, sisteme de securitate și electronice

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

Caracteristicile produsului

Cablul r?mane flexibil in ciuda ecranelor multiple

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

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit  
Izola?ia conductorului realizat? din PVC  
Conductori torsada?i in perechi  
Curpu rasucit peste perechi  
Mantaua interioar?: PVC  
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: 39,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-cy-pidy-tp-4x2x0-25-286573>