



## LAPP CABLU DATE UNITRONIC BUS DN THIN FRNC

Cabluri pentru magistrale de date DeviceNet, bazate pe tehnologia CAN

DeviceNet conecteaz? senzori, drive-uri ?i PLC-uri. Aprobata de Germanischer Lloyd ?i UL/CSA. Domeniul de temperatur? intre -25°C ?i +80°C

Informa?ii articol

Articol nr.: 2170341

Denumire articol: UNITRONIC® BUS DN THIN FRNC

Num?rul de perechi ?i sec?iunea (AWG): 1x2xAWG24 + 1x2xAWG22

Diametru exterior [mm]: 6.9

Index Cupru (kg/km): 33.4

Greutate (kg / km): 69.5

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Domeniu de utilizare

Pozare fix?

DeviceNet™ conecteaz? dispozitive, ex.limitatoare, comutatoare fotoelectrice,electroventile, startere, drivere, PLC-uri,etc.

Caracteristicile produsului

Bazat pe tehnologia CAN (Controller Area Network)

Lungimea permis? a cablurilor variaza? in func?ie de rata de date ?i grosimea cablului

Rezistent la uleiuri

Varianta FRNC: f?r? halogen ?i cu intarziere la propagarea fl?c?rii

Vezi fi?a tehnic? pentru mai multe detalii

Descrierea produsului

Inveli? exterior: FRNC sau PVC

Izola?ie fire: Foam Skin

Li?? din cupru, zincat?

Ecran din țesătură din lîe de cupru cositorit, cu fir de dren.

Norme de referință / aprobări

Certificare CMG UL/CSA 75°C sau PLTC, Sun Res

variantă FRNC cu certificare suplimentară Germanischer Lloyd

Construcție

Pret: 4.504,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-unitronic-bus-dn-thin-frnc-284564>