



## LAPP CABLU DATE JOASA FRECVENTAUNITRONIC ST 2X20/7AWG

Cablu de date cu ecran electrostatic similar cu standardul UL AWM 2092

UNITRONIC® ST: Cablu de date de joas? frecven?? izolat cu PVC, cu capacitate redus?, gri, optimizat EMC, ecranare cu folie static? din aluminiu impotriva frecven?elor ridicate, adecvat pentru cel mai mic tip de semnale

Informa?ii articol

Articol nr.: 0033000

Num?rul de conductori ?i sec?iunea AWG: 2 x AWG 20/7

Sec?iunea conductorului (mm<sup>2</sup>): .52

Materialul de izola?ie al conductorilor: PE

Materialul izola?ie exterior?: PVC

Diametru exterior [mm]: 5.2

Index Cupru (kg/km): 17.2

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Ecranul din folie de plastic laminat? cu AL ?i cu fir de dren?

Domeniu de utilizare

Special proiectat pentru transmiterea semnalelor mici cu minimizarea dimensiunilor cablului

Pentru instalare fix? ?i limitat flexibil?

Pentru utilizare in inc?peri umede , ude sau uscate

Cablajul intern al dispozitivelor electronice

Caracteristicile produsului

Protejat impotriva interferen?elor de frecven?e medii sau mari de folia de plastic cu Al laminat, combina?ia intre flexibilitate ?i un ecranaj bun (cerin?e normale)

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

Descrierea produsului

Conductor din 7 li?e impletite din cupru cositorit

Izola?ia conductorului realizat? din PE (polietilen?)  
Folie de plastic cu aluminiu ?i fir de darn? din li?e de cupru  
Manta exterior? din PVC, culoare: similar cu gri argintiu/ RAL 7001  
Norme de referin?? / aprob?ri  
Bazat pe UL AWM tip 2092 / 2093  
Construc?ie  
Pret: 16,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-joasa-frecventaunitronic-st-2x20-7awg-286592>