



LAPP UNITRONIC BUS FF 2

Montare fix? și utilizare flexibil? condiționat? în medii interioare și exterioare uscate sau umede. Domeniul de temperatur? între -55°C și +250°C

Informații articol

Articol nr.: 2170012

Denumire articol: RG-59 B/U

Impedanța caracteristic? în ohm: 75 +/- 3 ?

Capacitate pF/m: 67

Atenuarea aprox. dB/100 m la 200 MHz/400 MHz: 16.5 / 23

Rata de propagare (%): 66

Tensiune de operare: 50 Hz eff. kV: 1.7

Tensiunea de test (kV): 7

Materialul conductorului interior: StCuMbl

Diametrul intern O: 0.6

Dielectric: material: PE

Dielectric: diametru: 3.7

Materialul exterior al conductorului: Cbl

Diametrul exterior al cablului: PVC

Diametru exterior [mm]: 6.15

Index Cupru (kg/km): 25

Greutate (kg / km): 57

informații despre produs (PDF)

Fiș? tehnic?

Beneficii

Cablurile coaxiale asigur? o transmisie a semnalelor far? distorsiuni și atenuare sc?zut?, cu o l?ime de band? mare.

Frecven?? mare

Domeniu de utilizare

Pentru aplica?ii cu miscari limitate ?i pentru montaj fix la interior sau la exterior, medii umede sau uscate
Pentru sisteme informatice ?i radio, ?i toate aplica?iile legate de tehnologia de radio-frecven?? ?i electronic?
Caracteristicile produsului
Cu intarziere la propagarea fl?c?rii
Descrierea produsului
Cablurile coaxiale, datorit? structurii lor, sunt mai pu?in influen?ate de interferen?ele externe
Norme de referin?? / aprob?ri
Construc?ie
Pret: 625,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitronic-bus-ff-2-281848>