

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS CAN TRAY



## LAPP CABLU DATE UNITRONIC BUS CAN TRAY 2X2X0,34

Cabluri pentru magistrale de date CAN cu omologare PLTC-ER - pentru poz?ri la suprafa??, intre rack-ul cablului ?i ma?ina industrial?

Aprobare PLTC-ER pentru cablare neprotejat?, conform cu NEC. Rezistent la UV, uleiuri, cu propagare redus? a fl?c?rii. Interval de temperatur? intre -40°C ?i +80°C

CAN = Controller Area Network

Informa?ii articol

Articol nr.: 2170857

Denumire articol: UNITRONIC® BUS CAN TRAY

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 2 x 2 x 0.34

Diametru exterior [mm]: 7.5

Index Cupru (kg/km): 35

Greutate (kg / km): 81

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

aprobare PLTC-ER pentru cablare neprotejat? intre patul cablu ?i echipamentul industrial conform NEC 725.154 (D)

Nu este necesar? o protec?ie suplimentar? a conductorului

Domeniu de utilizare

Pozare fix?

Caracteristicile produsului

Transfer maxim:1 Mbit/s pentru 40 m de segment de cablu

ISO 11898 face recomand?ri referitoare lalungimea segmentului de cablu, sec?iunea ?i rata de transfer

Rezistent UV - UL SUN RES

Rezistent la ulei conform :UL OIL RES I

Intarzierea propag?rii focului, conform CSA FT4 UL "Vertical-Tray Flame Test"

Descrierea produsului

Conductor cu 7 li?e de cupru neizolat  
Izola?ie fire: Foam Skin  
Tres? de cupru  
Izola?ia interioar?  
Izola?ie exterioar?: PVC, violet (RAL 4001)  
Norme de referin?? / aprob?ri  
Standardizat interna?ional in ISO 11898  
c(UL)us Typ CMG (75°C) conform cu UL 444 / CSA 22.2  
UL Type PLTC-ER acc. to UL 13  
Construc?ie  
Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-unitronic-bus-can-tray-2x2x0-34-284530>