



LAPP CABLU DATE UNITRONIC BUS PB A 1X2X0,64

Cabluri PROFIBUS pentru instalare fix?

Cabluri de magistral? pentru PROFIBUS-DP, -FMS ?i FIP, pentru diverse aplica?ii. De ex., disponibil cu conectare rapid? (FC) ?i f?r? halogeni.

LAPP Kabel este membru al PROFIBUS User Organisation (PNO)

A de la Avansat, aici de la certific?ri UL ?i CSA

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Informa?ii articol

Articol nr.: 2170219

Denumire articol: UNITRONIC® BUS PB A

Num?rul de perechi ?i diametrul conductorilor (mm): 1 x 2 x 0.64

Diametru exterior [mm]: 8

Index Cupru (kg/km): 30.1

Greutate (kg / km): 57

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Domeniu de utilizare

Pentru instalare fix? ?i ecranare electromagnetic? maxim?

Inc?peri uscate sau umede

Reperete 2170233, 2170333, 2170820, 2170824, 2170826 sunt rezistente UV

Caracteristicile produsului

Aceste cabluri pot fi folosite pentru PROFIBUS-DP dar ?i pentru PROFIBUS-FMS ?i FIP

Bazat pe ratele de bi?i enumerate, in conformitate cu specifica?iile PNO, urm?toarele lungimi maxime ale cablurilor (cablu tip A, PROFIBUS-DP) pentru un segment BUS sunt acceptate: 93.75 kbit/s = 1200 m 187.5 kbit/s = 1000 m 500 kbit/s = 400 m 1.5 Mbit/s = 200 m 12.0 Mbit/s = 100 m

Descrierea produsului

FC: Fast Connect structur? cablu

7-W: 7 fire, ex.pentru aplica?ii in medii cu vibra?ii

PE: izola?ie exterioar? din polietilen?, negru

P: PoliuretanH: f?r? halogen

"COMBI": transfer de date ?i alimentare intr-un singur cablu

Norme de referin?? / aprob?ri

Conform: DIN 19245 and EN 50170, ex. SIEMENS SIMATIC NET, potrivit pentru FIP (Factory Instrumentation Protocol)

Vezi mai jos pentru tipul de certificare UL

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-date-unitronic-bus-pb-a-1x2x0-64-284605>