

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS CC FD P

## LAPP CABLU DATE UNITRONIC BUS CC FD P FRNC 3X1XAWG20

Cablul CC-Link pentru utilizare extrem de flexibil? - certificat UL

CC-Link asigur? o conexiune pentru automatizarea eficient? ?i integrat? a fabricilor ?i a proceselor. Rezistent la UV, cu intarzierea propag?rii focului. certificare Stil AWM 300 V. Domeniul de temperatur? intre -40°C ?i +80°C

LAPP Kabel este membru al organiza?iei utilizatorilor CC-Link Partner Association (CLPA), Japan.

Informa?ii articol

Articol nr.: 2170370

Denumire articol: UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

Num?rul de conductori ?i sec?iunea AWG: 3 x 1 x AWG20

Diametru exterior [mm]: 8.5

Index Cupru (kg/km): 39.9

Greutate (kg / km): 84

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Sistemul CC-Link® a fost dezvoltat de Mitsubishi Electric Automation, Japan.

Domeniu de utilizare

CC-Link® (Control & Communication Link) = magistral? de date pentru control ?i reglare pentru eficientizarea proceselor automate

Pentru aplica?ii extrem de flexibile (lan?uri de trac?iune, piese de ma?in? care se mi?c? frecvent)

Caracteristicile produsului

Rata de transfer in compara?ie cu distan?a

156 kbit/s 1.200 m 625 kbit/s 600 m 2,5 Mbit/s 200 m 5,0 Mbit/s 110-150 m 10 Mbit/s 50-100 m

F?r? halogen

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

Descrierea produsului

Li?e de cupru neacoperit, torsadate

Izola?ia conductorului: PE  
Manta interioar?: FRNC  
Ecran colectiv din tres? de cupru  
Izola?ie exterioar?: PUR, ro?u (RAL 3000)  
Norme de referin?? / aprob?ri  
AWM 20233 80 °C 300V  
Construc?ie  
Pret: 5.034,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-unitronic-bus-cc-fd-p-frnc-3x1xawg20-284554>