

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS CC

LAPP CABLU DATE UNITRONIC BUS CC 3X1XAWG20

Cablul CC-Link pentru o instalare fix? - 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 +70°C

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

Informa?ii articol

Articol nr.: 2170360

Denumire articol: UNITRONIC® BUS CC

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

Diametru exterior [mm]: 7.7

Index Cupru (kg/km): 38.8

Greutate (kg / km): 76.6

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

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

Cablul CC-Link® bus a trecut cu succes testul japonez CC-Link® Conformance Test

Domeniu de utilizare

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

Instalare fix? in re?ele CC-Link®

Caracteristicile produsului

SUN RES conform UL 1581

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

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

Descrierea produsului

Li?e de cupru neacoperit, torsadate
Izola?ia conductorului: PE
Ecran colectiv din tres? de cupru
Izola?ie exterioar?: PVC, ro?u (RAL 3000)
Norme de referin?? / aprob?ri
Certificare CM UL/CSA 75°C sau PLTC Sun Res
Construc?ie
Pret: 2.809,91 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-date-unitronic-bus-cc-3x1xawg20-284555>