

UNITRONIC® BUS CAN BURIAL

CAN-busskabel med dubbel yttermantel för användning utomhus och förläggning i mark

För CAN-baserad kommunikation enl. ISO 11898, direkt nedgrävning, utomhusapplikationer. Robust, UV-resistent och vädertålig, temperaturintervall från -40°C till +80°C

Info

Lämplig för förläggning direkt i jord



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Solenergi



Lämplig för användning utomhus



Korrosionsbeständig



Mekanisk resistens



Robust



UV-beständig

Fördelar

Lämplig för CAN-kommunikation enligt ISO 11898

Dubbelmantlad version, extremt tålig, för installation utan kabelskydd

Robust, UV-beständig och väderresistent

Ledararea lämplig för vanliga kontakter

Användningsområden

Lämplig för CAN-baserade kommunikationssystem som CANopen

Lämplig för förläggning direkt i jord

För utomhusapplikationer

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CAN BURIAL

För fast installation eller applikationer med sporadiska rörelser

Design

Ledaruppbyggnad: koppartråd 7 x 0,32

Ledarisolering: PE

Gemensam skärmfläta av förtent koppartråd

Innermantel: PVC, violett RAL (4001), yttre diameter: 7,1 mm

Ytermantel: PE, svart RAL (9005), yttre diameter: 9,0 mm

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 klass-beskrivning: Datakablar
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Datakabel
Driftkapacitans:	(1 kHz): max 40 nF/km
Högsta spänning (peak):	300 V (ej för starkström)
Ledarmotstånd:	(Loop): max 74 Ohm /km
Minsta böjningsradie:	Flexibel: 8 x kabeldiametern Fast: 4 x kabeldiametern
Provspänning:	Ledare/Ledare: 1500 V rms
Impedans:	120 Ohm
Temperaturområde:	Fast: -40 °C till +80 °C

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Se våra standardlängder på: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg eller ≤ 250 m, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

UNITRONIC® BUS CAN BURIAL

Art nr	Benämning	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparvikt [kg/km]	Vikt [kg/km]
2170500	UNITRONIC® BUS CAN BURIAL 4x1x0,5	4 x 1 x 0,5	9	41,8	91

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16