

UNITRONIC® BUS CC

Sabit döşeme için CC bağlantısı veriyolu kablosu - UL sertifikalı

Etkin ve entegre bir fabrika ve proses otomasyonu için CC bağlantısı. UV ışınlarına dayanıklı, alev geciktirici. -40°C ila +70°C sıcaklıklar için

Bilgi

Lapp Kabel, Japonya'daki kullanıcı organizasyonu CC-Link Partner Association'ın (CLPA) düzenli bir üyesidir.

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS CC



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Alev geciktirici



Faydalar

CC-Link® sistemi Mitsubishi Electric Automation, Japonya tarafından geliştirilmiştir. Bu CC-Link® Bus kablosu Japonya'da CC-Link® Uygunluk Testinden başarıyla geçti.

Uygulama alanı

CC-Link® (Kontrol ve haberleşme Linki) = saha Bus ağı, verimli, entegre fabrika ve proses otomasyonu sağlamak için hem kontrol hem de bilgi verisi.

CC-Link® ağının sabit tesisatı

Ürün özellikleri

Mesafe ile ilgili olarak iletim hızı

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 600 m

Son durum (13.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CC

2,5 Mbit/s 200 m
5,0 Mbit/s 110-150 m
10 Mbit/s 50-100 m
CSA FT4 uyarınca alev dayanıklı; UL Dikey-Tava Alev Testi
UL 1581 uyarınca SUN RES

Norm referansları / Onaylar

CM UL/CSA onayı, 75 °C veya PLTC Güneşe karşı dayanıklı

Ürün yapısı

Çıplak bakır litz teli
Damar yalıtımı: PE
Genel ekranlama : Kalay kaplı bakır örgü ile
Dış kaplama: PVC, kırmızı (RAL 3000)

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: Data cable
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000830 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Veri kablosu
Pik çalışma gerilimi:	300 V
İletken direnci:	20 °C'de 11 ohm/1.000 ft. (305 m)
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 5 x dış çap Hareketli: 8 x dış çap
Test gerilimi:	2000 V
Karakteristik empedans:	1 MHz'de 110 ohm
Sıcaklık aralığı:	-40 °C ila +70 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir.

Standart uzunluklarımızı aşağıdaki sayfada bulabilirsiniz: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

CC-Link®, CC-Link Partner Association, Japonya'nın (CLPA) tescilli ticari markasıdır

Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

UNITRONIC® BUS CC

Ürün kodu	Ürün tanımı	Damar sayısı X AWG kesit	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
UNITRONIC® BUS CC					
2170360	UNITRONIC® BUS CC	3 x 1 x AWG20	7,7	38,8	76,6

Son durum (13.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16