

UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

Çok esnek kullanım için CC bağlantısı veriyolu kablosu - UL sertifikalı

Etkin ve entegre bir fabrika ve proses otomasyonu için CC bağlantısı. UV ışınlarına dayanıklı, alev geciktirici. AWM Stili 300V. -40°C ila +80°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 FD P



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Halojen içermeyen



Yağlara dayanıklı



Enerji zinciri

Faydalar

CC-Link® sistemi Mitsubishi Electric Automation, Japonya tarafından geliştirilmiştir.

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.

Çok esnek kullanım için (Güç zincirleri, makinenin sık hareket eden parçaları)

Ürün özellikleri

Mesafe ile ilgili olarak iletim hızı

156 kbit/s 1.200 m

Son durum (09.07.2020)

©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 FD P FRNC

625 kbit/s 600 m
2,5 Mbit/s 200 m
5,0 Mbit/s 110-150 m
10 Mbit/s 50-100 m
Halojen içermeyen
IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

Norm referansları / Onaylar

AWM 20233 80 °C 300V

Ürün yapısı

Çıplak bakır litz teli
Damar yalıtımı: PE
İç kaplama: FRNC
Genel ekranlama : Kalay kaplı bakır örgü ile
Dış kaplama: PUR, 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
Sertifikalar:	UL AWM Style 20233
Pik çalışma gerilimi:	300 V
İletken direnci:	20 °C'de 11 ohm/1.000 ft. (305 m)
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 4 x dış çap Hareketli olarak: 10 x dış çap
Test gerilimi:	2000 V
Karakteristik empedans:	1 MHz'de 110 ohm
Sıcaklık aralığı:	-40 °C ile +80 °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 FD P FRNC

Ürün kodu	Ürün tanımı	Damar sayısı X AWG kesit	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
2170370	UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC	3 x 1 x AWG20	8,5	39,9	84

Son durum (09.07.2020)

©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