

UNITRONIC® DeviceNet THICK + THIN

CAN teknolojisi bazında DeviceNet veriyolu iletkenleri

DeviceNet bağlantı sensörleri, düzenleri ve PLC'leri. Teknoloji altyapılı. Germanischer Lloyd ve UL/CSA onaylı. -25°C ila +80°C sıcaklıklar için



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Alev geciktirici



Halojen içermeyen



UV-dayanım

Uygulama alanı

Sabit döşeme

DeviceNet™ örneğin sınır anahtarları, fotoelektrik anahtarlar, vana adaları, motorlu çalıştırıcılar, sürücüler, PLC'ler, vb. endüstriyel cihazları bağlar

Ürün özellikleri

Yağlara karşı dayanıklı

İspatlanmış CAN (Kontrolör Alanı Ağı) teknolojisine bağlı.

İzin verilen kablo uzunlukları, veri hızı ve kablo kalınlığına göre değişir

FRNC Versiyonu: Halojen içermeyen ve alev geciktirici

Daha fazla ayrıntılı bilgi almak için bkz. veri sayfası

Norm referansları / Onaylar

CMG UL/CSA sertifikasyon 75°C veya PLTC, Sun Res (Güneş ışığına dayanıklı)

Son durum (05.05.2024)

©2024 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® DeviceNet THICK + THIN

İlave olarak DNV GL sertifikalı FRNC varyantı
DNV GL Sertifika No. TAE00001JE

Ürün yapısı

Bakır tel, kalaylı
Damar yalıtımı: Foam Skin
Bakır ekranlama örgüsü boşaltma teli ile kalaylanmıştır
Dış kaplama: FRNC veya PVC

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
Damar tanımlama kodu:	Veri çifti: açık mavi + beyaz Güç beslemesi: kırmızı + siyah
Ortak kapasite:	(800 Hz): maks. 39,8 nF/km
Pik çalışma gerilimi:	300 V (güç uygulamaları için değil)
İletken direnci:	Kalın (çevrim): maks. 45 ohm/km İnce (çevrim): maks. 180 ohm/km
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 15 x dış çap
Test gerilimi:	Damar/damar: 2.000 V
Karakteristik empedans:	120 ohm
Sıcaklık aralığı:	Sabit tesisat: -25 °C ila +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
FRNC, Alev Geciktirici anlamına gelir, Aşınmaz; ve DeviceNet, ODVA'nın tescilli ticari markasıdır.
Lapp Kabel, PROFIBUS kullanıcı organizasyonunun (PNO) bir üyesidir
ECO, ürün no. 2170342 ve 2170343'ün daha uygun maliyetli bir versiyonudur ve dış kaplama biraz farklıdır ve UL/CSA onaylıdır (CMG).

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® Devicenet THICK + THIN

Ürün kodu	Ürün tanımı	Çift sayısı ve AWG boyutu	Dış çap [mm]	Bakır sayısı [kg/km]	Ağırlık [kg/km]
Halojen içermeyen					
2170340	UNITRONIC® BUS DN THICK FRNC	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12,2	82,8	195
2170341	UNITRONIC® BUS DN THIN FRNC	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6,9	33,4	69,5
PVC					
2170342	UNITRONIC® BUS DN THICK Y	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12,2	88,4	192
2170343	UNITRONIC® BUS DN THIN Y	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6,9	33,4	66,9

Son durum (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16