

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Ticari araçlar için CAN veriyolu kabloları

Yüksek sıcaklık bölgelerinde çalışma, yakıtlara, morötesi (UV) ışığa karşı dayanıklılık gibi zorlu şartlarda kullanılan ticari araçlar için CAN Bus iletkeni

Bilgi

ISO 6722 uyarınca tasarım

ECE-R 118.01 uyarınca test edilmiştir



CANopen



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



e-Mobil



Dış kullanım için uygun



Kimyasallara dayanıklı



Alev geciktirici



Halojen içermeyen



Alan gereksinimi



Isı dayanımı



UV-dayanım

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 HEAT 6722

Faydalar

Yıldız dörtlü kablo, bu sayede daha az ağırlık ve daha az yer ihtiyacı
Genişletilmiş sıcaklık aralığı
Yağ, petrol, asit ve alkalilere karşı iyi direnç

Uygulama alanı

Kamera sistemleri, yolcu bilgilendirme sistemleri, biletlendirme sistemleri için uygundur.
Ticari araçların içinde sabit, koşullu esnek ve korumalı kablolama için

Ürün özellikleri

Halojen içermeyen dış kılıf
Maksimum bit hızı: 40 m segment uzunluğu için 1 Mbit/s, 40 m için
ISO 6722-1 baz alınarak ısı sınıfı B
ISO 11898 içerisinde segment uzunluğu, kablo kesitii ve bit hızına yönelik öneriler bulunmaktadır
IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

Norm referansları / Onaylar

ISO 11898'de uluslararası olarak standartlaştırılmış

Ürün yapısı

Büklümlü çıplak iletken
PUR dış kılıf
Renk : Siyah
UV ışınlarına karşı dayanıklı (ancak renk bir süre sonra değişebilir)
Ekranlama: Bakır örgü tellerle sarılmıştır

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
Ortak kapasite:	40 nF/km (800 Hz)
Pik çalışma gerilimi:	250 V (güç iletimi için değil)
İletken direnci:	(döngü): maks. 159,8 ohm/km
Minimum bükülme yarıçapı:	Hareketli: 15 x dış çap
Test gerilimi:	Damar/damar: 1.500 V rms
Karakteristik empedans:	120 ohm
Sıcaklık aralığı:	Sabit tesisat: -40 °C ile +105 °C Ara sıra hareket: -30 °C ile +105 °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

Ambalaj boyutu: kangal \leq 30 kg veya \leq 250 m, aksi takdirde makara

Lütfen tercih ettiğiniz ambalaj tipini belirtiniz (örn. 1 x 500 m makara veya 5 x 100 m kangal).

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.

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 HEAT 6722

Ürün kodu	Ürün tanımı	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Dış çap [mm]	Bakır sayısı [kg/km]	Ağırlık [kg/km]
2170385	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,25	6,45	26	46
2170386	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,34	7,54	33	61
2170387	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,5	8,36	41	70
2170388	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,75	9,79	59	95

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