

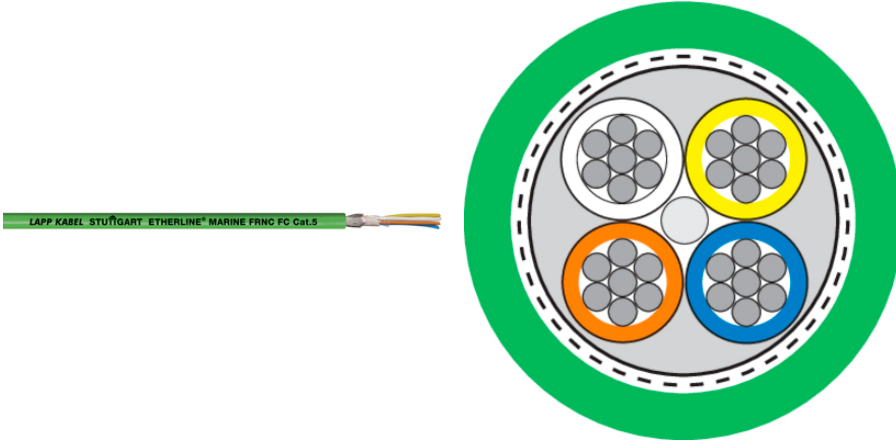
ETHERLINE® MARINE FRNC FC CAT.5





Esnek uygulama

Esnek kullanım için endüstriyel Ethernet kablosu, Kat.5, FRNC dış kaplama malzemesi, GL ve DNV onaylı, 100 Mbit'e kadar PROFINET uygulamaları için

Bilgi

Denizcilik uygulamaları için sertifikalı
Hafif mekanik gerilme ile birlikte esnek kullanım
CAT.5-Performans



-  Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri
-  Alev geciktirici
-  Halojen içermeyen
-  UV-dayanım

Faydalar

Zorlu endüstriyel ortamlarda Endüstriyel Ethernet için kullanılabilir
Kuru, nemli ve ıslak ortamlarda kullanım için
Elektro manyetik etkiler altındaki
bölgeler için kaliteli perdeleme
2 çiftli: Endüstriyel Ethernet için 10/100 Mbit/s

Uygulama alanı

Gemi yapımı
Makineler, aletler, cihazlar, aygıtlar ve kontrol panolarının kablolanması
EtherCAT ve EtherNet/IP uygulamaları için uygun

Son durum (24.04.2024)

©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

ETHERLINE® MARINE FRNC FC CAT.5

Kara ve açık deniz uygulamaları
100 Mbit/s için maksimum kablo uzunluğu 85 m

Ürün özellikleri

Hızlı Bağlama (FC) kablo tasarımı

Norm referansları / Onaylar

UL/CSA CM Listing
UL 13 uyarınca c(UL)us Typ PLTC
IEC 60332-3 uyarınca alev dayanıklı

Ürün yapısı

Kalaylı bakır tellerden yapılmış ince tel büküm
PROFINET'e göre Cat.5e uygulamaları için renk kodu
Yıldız dörtlü
İç kılıf: termoplastik kopolimer (FRNC)
SF/UTP: Kalaylı bakır ve plastik alüminyum folyo ile genel ekranlama
Halojen içermeyen ve alev geciktirici FRNC dış kılıf
Renk: yeşil (RAL 6018'e göre)

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:	(güç uygulamaları için değil) 125 V
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 3 x dış çap Hareketli: 7,5 x dış çap
Karakteristik empedans:	IEC 61156-5 uyarınca nom. 100 Ω
Sıcaklık aralığı:	Çalışma sıcaklığı: -25 °C ile +70 °C Tesisat sırasında: 0 °C ile +50 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir. PROFINET®, PNO'nun (PROFIBUS kullanıcı organizasyonu) tescilli ticari markasıdır. Ayrıntılı veri formları talep halinde temin edilebilir. Lütfen gerekli olan kablunun tipini/ölçülerini belirtin. 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.

ETHERLINE® MARINE FRNC FC CAT.5

Ürün kodu	Ürün tanımı	Çift sayısı ve iletken başına AWG	Damar çapı, mm cinsinden	Dış çap mm	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
2170889	ETHERLINE® MARINE FRNC FC CAT.5	2 x 2 x AWG22/7	1,5	6.5	32	68

Son durum (24.04.2024)

©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