

ETHERLINE® Cat.5 ARM

Sabit döşeme

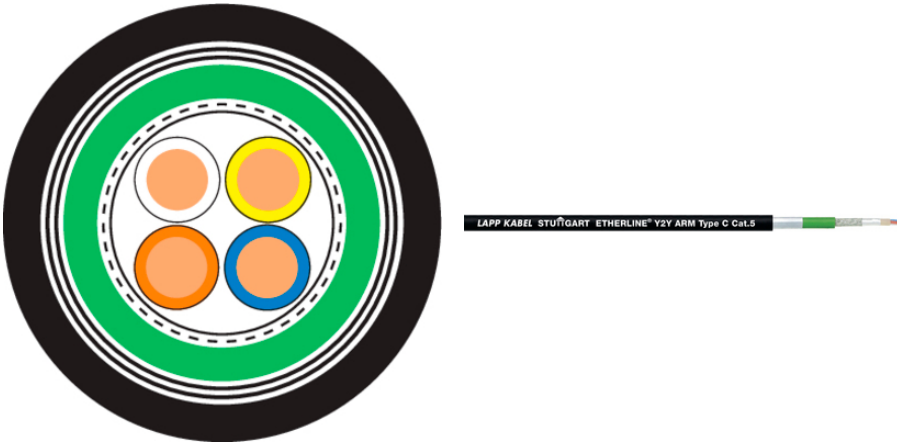
Industrial Ethernet cable Cat.5 for direct burial with rodent protection, for PROFINET applications Type C, PE outer sheath

Bilgi

Endüstriyel Ethernet kablosu

CAT.5-Performans

Dış kullanım ve doğrudan toprağa gömmeye uygun



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Dış kullanım için uygun



Mekanik dayanım



Sağlam



Parazit sinyalleri



UV-dayanım

Faydalar

Zorlu endüstriyel ortamlarda Endüstriyel Ethernet için kullanılabilir

EMC - Optimum dizayn

Geliştirilmiş kemirgen koruması için zırh ile

Parazitlere karşı ekranlanmış

2 çiftli: Endüstriyel Ethernet için 10/100 Mbit/s

Son durum (28.04.2024)

©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® Cat.5 ARM

Uygulama alanı

Dış mekân kullanımı için uygun, UV dirençli
Doğrudan gömmek için uygun
PROFINET uygulaması tip C, ancak sabit kurulum için
EtherCAT ve EtherNet/IP uygulamaları için uygun

Ürün özellikleri

Hızlı Bağlama (FC) kablo tasarımı

Ürün yapısı

Tek telli ve çıplak bakır iletken
Damar izolasyonu: PE
PROFINET'e göre Cat.5e uygulamaları için renk kodu
Yıldız dörtlü
SF/UTP: Kalaylı bakır ve plastik alüminyum folyo ile genel ekranlama
PVC iç kılıf (yeşil RAL6018)
2 tabaka galvanizli çelik bant
Siyah polietilenden (PE) dış kılıf

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:	Tesisat sırasında: 15 x dış çap Sabit tesisat: 10 x dış çap
Test gerilimi:	Damar/damar: 2.000 V Damar/ekran: 2.000 V
Karakteristik empedans:	IEC 61156-5 uyarınca nom. 100 Ω
Sıcaklık aralığı:	Tesisat sırasında: -20 °C ile +60 °C Sabit tesisat: -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
Ambalaj boyutu: kangal ≤ 30 kg veya ≤ 250 m, aksi takdirde makara
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® Cat.5 ARM

Ürün kodu	Ürün tanımı	Çift sayısı ve iletken başına AWG	Damar çapı, mm cinsinden	Dış çap mm	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
Sabit döşeme						
2170496	ETHERLINE® Cat.5 ARM	2 x 2 x AWG22/1	1,5	6.5 / 9.3	30,4	124

Son durum (28.04.2024)

©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