

ETHERLINE® PN Cat.5 FLEX

Flexibler Einsatz

Industrial Ethernet Leitung Cat.5 für flexiblen Einsatz, für PROFINET- Applikationen Type B

Aufbau 2x2xAWG22/7

Mantelmaterial in PVC oder FRNC

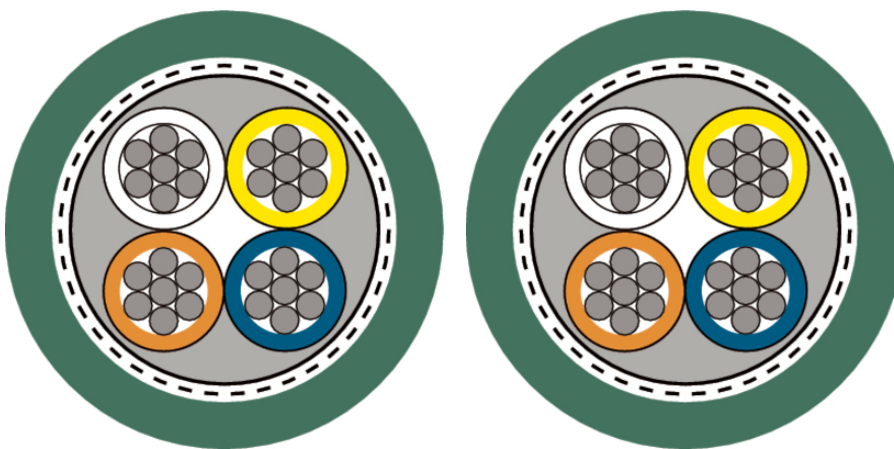
UL- Zulassung

Info

BauPVO: Artikelnummer-Auswahl unter www.lappkabel.de/cpr

Für Profinet- Anwendungen

Flexibler Einsatz



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Außenbereich geeignet



Flammwidrig



Störsignale



UV-resistent

Nutzen

Für PROFINET- Anwendungen Typ B

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen

Geschirmt gegen Störsignale

Einsatz für Industrial Ethernet in rauer industrieller Umgebung

2 paarig: 10/100 Mbit/s für Industrial Ethernet

Letzte Änderung (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® PN Cat.5 FLEX

Anwendungsgebiete

für industrielle Sekundär- und Tertiärverkabelung nach EN 50173-3
ISO/IEC 24702

Maschinen-, Geräte- und Schaltschrank-Verdrahtung
geeignet für EtherCAT und EtherNet/IP Applikationen

Für flexible Anwendung
(7-drähtiger Litzenleiter)

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach CSA FT4;

UL Vertical-Tray Flame Test

CAT.5-Performance

FRNC Variante: Halogenfrei und flammwidrig

Fast Connect (FC) Kabelaufbau

Norm-Referenzen / Zulassungen

Leitung ist UL/CSA-zertifiziert (CMG)

ETHERLINE® PN Cat.5 Y FLEX FC: **ECOLAB®**

Industriestandard für Innovationen und Wirtschaftlichkeit im Bereich der professionellen Reinigung und Desinfektion

Aufbau

verzinnte Kupferlitze, 7-drähtig

Aderisolation: PE oder PP

Sternvierer

Innenmantel aus PVC oder FRNC

Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie

PVC oder FRNC Außenmantelmaterial

Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: Datenkabel

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000830

ETIM 6.0 Class-Description: Datenkabel

Betriebsspitzenspannung:

(nicht für Starkstromzwecke)
125 V

Mindestbiegeradius:

FRNC Leitung:

Fest verlegt: 3 x Außendurchmesser

Bewegt: 7,5 x Außendurchmesser

PVC Leitung:

Fest verlegt: 3 x Außendurchmesser

Bewegt: 7 x Außendurchmesser

Prüfspannung:

Ader/Ader: 2000 V

Ader/Schirm: 2000 V

Wellenwiderstand:

100 Ω \pm 15%

Temperaturbereich:

Leitung mit FRNC- Mantel

Fest verlegt: -25°C bis +80°C

Bewegt: -25°C to +80°C

Leitung mit PVC Mantel

Fest verlegt: -40°C bis +80°C

Bewegt: -20°C to +60°C

ETHERLINE® PN Cat.5 FLEX

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.
Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Aufmachung: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel

PROFINET® ist ein eingetragenes Warenzeichen der PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation)

Detailliertes Datenblatt auf Anfrage. Bitte die genaue Kabeltype/Abmessung angeben

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

ETHERLINE® PN Cat.5 FLEX

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Paarzahl und AWG je Leiter	Aderdurchmesser in mm	Außendurchmesser mm	J_1N1VGW	Gewicht kg/km
PVC Außenmantel						
2170886	ETHERLINE® PN Cat.5 Y FLEX FC	2 x 2 x AWG22/7	1,5	6.5	31,3	67
FRNC Außenmantel						
2170890	ETHERLINE® PN Cat.5e FRNC FLEX FC	2 x 2 x AWG22/7	1,5	6.5	31,2	65

Letzte Änderung (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

ETHERLINE® PN Cat.5 FLEX

