U.I. Lapp GmbH

PRODUKTINFORMATION



UNITRONIC® BUS PB FD P FC

05.11.2015

Hochflexible Anwendung

Fast Connect (FC) Kabelaufbau

Leitungen können sowohl für PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS als auch FIP eingesetzt werden

Für hochflexible Anwendung (Schleppketten, häufig bewegte Maschinenteile)

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS PB FD P FC









Ölresistent



Power Chain

Anwendungsgebiete

PROFIBUS DP (gemäß DIN 19245 und EN 50170, z.B.für SIEMENS SIMATIC® NET, auch für FIP Factory Instrumentation Protocol).

Aufbau

Kupfer-Litze blank

Foam Skin - Aderisolierung (O2YS)

Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie

Abschirmungsgeflecht aus verzinnten Kupfer-Drähten

Außenmantel: Polyurethan (PUR) Mischung

Norm-Referenzen / Zulassungen

Zertifizierung: UL/CSA Typ CMX nach UL 444 und CSA C22.2 No.214

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Ölbeständig

Bei aufgeführten Bitraten ergeben sich nach PNO-Spezifikationen die folgende maximale Leitungslänge eines Bussegments (Kabeltyp A, PROFIBUS-DP):

93.75 kbit/s = 1200 m

187,5 kbit/s = 1000 m

500 kbit/s = 400 m

1,5 Mbit/s = 200 m

12,0 Mbit/s = 100 m

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

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

SIMATIC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der SIEMENS AG. FIP ist ein eingetragenes Warenzeichen der World FIP Lapp Kabel ist Mitglied der PROFIBUS Nutzer Organisation (PNO)

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

Produkt Management Dokument: LAPP_PRO158969DE.pdf	1/3
---	-----

U.I. Lapp GmbH PRODUKTINFORMATION UNITRONIC® BUS PB FD P FC 05.11.2015

Technische Daten

Betriebskapazität: (800 Hz): max. 30 nF/km
Betriebsspitzenspannung: (nicht für Starkstromzwecke)

250 V

Mindestbiegeradius: Bewegt: 15 x Außendurchmesser

Prüfspannung: 3600 V DC (3 Sek.)

Temperaturbereich: Bewegt: -30°C bis +70°C

Fest verlegt: -40°C bis +80°C

Wellenwiderstand: $150 \pm 15 \text{ Ohm}$

Produkt Management

9010 Lang Croup Toobs Änderungen verbehelten	Dokument: LAPP_PRO158969DE.pdf
مرام مرام مرام مرام مرام مرام	58969DE.pdf

3/3

Artikel- nummer		Leiterdurchmesser in mm	1	Kupfer- zahl kg/km	Gewicht kg/km
Hochflexible Anwendung					
2170322	UNITRONIC® BUS PB FD P FC	1 x 2 x 0,64	8,0	26,0	79

05.11.2015	UNITRONIC® BUS PB FD P FC	
BLAPP GROUP	PRODUKTINFORMATION	U.I. Lapp GmbH