

## UNITRONIC® BUS PB FD P FC

Halogenfri, mycket flexibel PROFIBUS-ledning - med Fast Connect kabelkonstruktion, UL/CSA-certifierad

Buskabel för PROFIBUS-DP, -FMS och FIP. Snabbkoppling, flamhämmande, oljeresistent. Temperaturområde från -40 °C till +80 °C



Släpkedja



Oljeresistent

### Fördelar

Fast Connect-kabeldesign (FC)

Kabeln kan användas till PROFIBUS-DP såväl som till PROFIBUS-FMS och FIP

### Användningsområden

PROFIBUS (enligt DIN 19245 och EN 50170, t.ex. för SIEMENS SIMATIC® NET, passar även till FIP - Factory Instrumentation Protocol).

För mycket flexibel användning (släpkedjor, frekvent rörliga maskindelar)

### Produktegenskaper

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2

Oljeresistent

Baserad på angivna överföringshastigheter, enligt PNO-specifikationer gäller följande maximala kabellängder för ett bussegment

(kabeltyp A, PROFIBUS-DP):

93,75 kbit/s = 1 200 m

187,5 kbit/s = 1 000 m

500 kbit/s = 400 m

1,5 Mbit/s = 200 m

12,0 Mbit/s = 100 m

### Standarder/Godkännanden

Senaste uppdatering (27.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® BUS PB FD P FC

Certifikat: UL/CSA typ CMX enligt UL 444 och CSA C22.2 nr. 214

### Design

Flertrådig blank koppartråd  
Ledarisolering: Foam Skin (O2YS)  
Gemensam skärm av kopparfläta och plastlaminerad aluminiumfolie  
Fast Connect innermantel: PVC, natur  
Ytermantel: PUR, violett (RAL 4001)

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 klass-beskrivning: Datakablar
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Datakabel
Driftkapacitans:	(800 Hz): max 30 nF/km
Högsta spänning (peak):	(ej för starkström) 250 V
Minsta böjningsradie:	Flexibel: 15 x kabeldiametern
Provspänning:	3 600 V DC (3 sek.)
Impedans:	150 ± 15 Ohm
Temperaturområde:	Flexibel: -30°C till +70°C Fast: -40°C till +80°C

### Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Se våra standardlängder på: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg eller ≤ 250 m, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

SIMATIC® är ett registrerat varumärke som tillhör Siemens AG. FIP är ett registrerat varumärke som tillhör World FIP

Lapp Kabel är medlem i PROFIBUS User Organisation (PNO)

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

**UNITRONIC® BUS PB FD P FC**

Art nr	E-nummer	Benämning	Antal par och diameter per ledare (mm)	Ytterdiameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
2170322	4956650	UNITRONIC® BUS PB FD P FC	1 x 2 x 0.64	8	26	79

Senaste uppdatering (27.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03.16