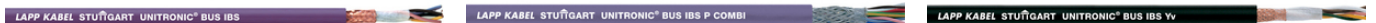


## UNITRONIC® BUS IBS/ IBS FD

INTERBUS ledningar för fast dragning

Fjäll + fjällbuskabel för installation. PUR yttermantel, halogenfri, flammhämmande, kärnans identifieringskod DIN 47100. Temp. omr. från -30 °C till +80 °C



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion

### Fördelar

Applikation: fast installation, högflexibel användning, utomhusbruk / direkt i mark

### Användningsområden

Remote bus/ installation remote bus kabel

### Produktegenskaper

UNITRONIC® BUS IBS

fast dragning

UNITRONIC® BUS IBS Combi

med energiförsörjning

UNITRONIC® BUS IBS

med UL-certifiering

UNITRONIC®BUS Yv

för användning utomhus och förläggning i mark

UNITRONIC®BUS Yv Combi

med strömförsörjning

**UNITRONIC®**

**BUS IBS FD P**

högflexibla applikationer

**UNITRONIC®**

**BUS IBS FD P Combi**

med strömförsörjning

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 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 IBS/ IBS FD

**UNITRONIC®**  
**BUS IBS FD P Combi A**  
UL-certifierad

### Standarder/Godkännanden

Se datablad för ytterligare information  
Enligt DIN EN 61158

### Design

Se datablad

### 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
Högsta spänning (peak):	(ej för starkström) 250 V
Ledarmotstånd:	Se datablad
Minsta böjningsradie:	Fast: 8 x kabeldiametern Flexing: 15 x outer diameter
Provspänning:	Ledare/Ledare: 1500 V rms
Impedans:	100 Ohm
Temperaturområde:	UNITRONIC®BUS IBS Fast dragning: -30 till +80 °C Rörlig: -5 till +70 °C UNITRONIC®BUS IBS FD P Fast dragning: -40 till +80 °C Rörlig: -30 till +70 °C UNITRONIC®BUS IBS Yv Fast dragning: -40 till +70 °C

### Observera

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

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se [lapp.se/service](http://lapp.se/service) för definition och beräkning av kopparpris.

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).

INTERBUS är ett registrerat varumärke som tillhör Phoenix Contact GmbH & Co.

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 i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**UNITRONIC® BUS IBS/ IBS FD**

Art nr	Benämning	Antal ledare och mm <sup>2</sup> per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
Fast dragning					
2170206	UNITRONIC® BUS IBS	3 x 2 x 0.22	7,2	37	72
2170208	UNITRONIC® BUS IBS P COMBI	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	7,9	60	85
För fast dragning - UL CMX-certifiering					
2170209	UNITRONIC® BUS IBS A	3 x 2 x 0.22	7,2	37	72

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 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 IBS/ IBS FD

