


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

Außen-/Erdverlegbar + UV-beständig
 Fast Connect (FC) Kabelaufbau
 Robust, UV- und witterungsbeständig
 Leitungen können sowohl für PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS als auch FIP eingesetzt werden



Außenbereich geeignet



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas



Solarenergie



UV-resistent

Anwendungsgebiete

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


Aufbau

Kupfer-Leiter, massiv, blank
 Foam Skin - Aderisolierung (O2YS)
 Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
 Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
 Mantel PVC violett, AD 8mm
 Mantel PE schwarz, AD 10,8mm

Produkteigenschaften

Zweiter Außenmantel aus PE

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO158971DE.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------

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

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 \leq 30 kg oder \leq 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.

Technische Daten

Betriebskapazität:	(800 Hz): max. 30 nF/km
Betriebsspitzenspannung:	(nicht für Starkstromzwecke) 100 V
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: einmalig 3,5 x Leitungsdurchmesser Fest verlegt: 7,5 x Außendurchmesser
Prüfspannung:	3600 V DC (3 Sek.)
Temperaturbereich:	-40°C bis +60°C
Wellenwiderstand:	150 \pm 15 Ohm

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO158971DE.pdf	2 / 3
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	UNITRONIC® BUS PB BURIAL FC	05.11.2015

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Paarzahl und Leiterdurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
Außen- und Erdverlegbar					
2170323	UNITRONIC® BUS PB BURIAL FC	1 x 2 x 0,64	10.8	26,0	115

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO158971DE.pdf	3 / 3
--------------------	--------------------------------	-------