

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	UNITRONIC® BUS PB Yv	12.09.2012

Außen-/erdverlegbar + UV-beständig
 Robust, UV- und witterungsbeständig
 Leitungen können sowohl für PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS als auch FIP eingesetzt werden



Anwendungsgebiete

PROFIBUS (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
 Außenmantel: verstärkter PVC (schwarz)

Produkteigenschaften

Verstärkter Außenmantel aus PVC

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 Anhang T17
 Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen
 Packungsgröße: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel
 Bitte gewünschte Packungsgröße 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_PRO158970DE.pdf	1 / 2
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	UNITRONIC® BUS PB Yv	
		12.09.2012

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Paarzahl und Leiterdurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
Außen- und erdverlegbar					
2170223	UNITRONIC® BUS PB Yv	1 x 2 x 0,64	9.4	30.1	106

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO158970DE.pdf	2 / 2
--------------------	--------------------------------	-------