

## Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS YY L2/FIP 1x2x0,64 2170236 T500

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0126882
EAN	4044774750200
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	2170236/500
Hersteller-Typ	2170236 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Datenkabel

LAPP KABEL STUFDART UNITRONIC BUS PB YY

### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Durchmesser	0.64mm
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	9.4mm
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-40...80°C
NVP-Wert	81%

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS YY L2/FIP 1x2x0,64 2170236 T500  
Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Durchmesser 0,64mm, Leiter-Klasse Kl.1 =  
eindrätig, Ader-Zahl 2, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilung  
Folie + Geflecht, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nein,  
Außendurchmesser ca.

9,4mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, NVP-Wert 81%, Feldbusleitung für Siemens Feldnetzwerk SIMATIC NET  
(nach DIN 19245, Teil 3 und EN 50170), für FIP- Feldbussystem (Factory  
Instrumentation Protocol) sowie als Busleitung für Hochleistungsdatennetze mit

150 Ohm Nennimpedanz.

Die Feldbusleitung ist für die systembedingten Übertragungsraten von 1,5 MBit/s, 2,5 MBit/s und 12 MBit/s ausgelegt, die Übertragungseigenschaften sind systemkonform und gewährleisten damit eine hohe Betriebssicherheit bei der Datenübertragung.

Die Leitung ist zur festen Verlegung im Innen- und Außenbereich, sowie zur Verlegung im Erdreich vorgesehen.

Bei oberirdischer Verlegung ist der Außenmantel gegenüber atmosphärischer UV-Strahlung unempfindlich.

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS YY L2/FIP 1x2x0,64 2170236 T500 online](#)

[kaufen](#)

