

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS LD 1x2x0,22 2170203 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0128625
EAN	4044774869353
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	2170203/500
Hersteller-Typ	2170203 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Datenkabel

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS LD

Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	0.22mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Außendurchmesser ca.	5.7mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest-40...80°C	

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS LD 1x2x0,22 2170203 T500
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,22mm², Leiter-Klasse Kl.2
 = mehrdrätig, Ader-Zahl 2, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PE,
 Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material
 PVC, Mantel-Farbe lila/violett, Flammwidrig nach EN 60332-1-2,
 Außendurchmesser ca.

5,7mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, UNITRONIC® BUS LD ist eine kapazitätsarme Datenleitung für Feldbussysteme mit Übertragungsraten bis 10 MBit/s.

Die Leitungskreise der Feldbusleitung sind gut entkoppelt und weisen günstige Nebensprechdämpfungswerte auf.

Die Paarverseilung und der Schirm aus dem engmaschigen Kupferdrahtgeflecht bieten einen wirkungsvollen Schutz gegen äußere elektromagnetische Störbeeinflussungen.

Die Leitung ist für bedingt flexiblen Einsatz und zur festen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen ausgelegt.

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS LD 1x2x0,22 2170203 T500 online kaufen](#)

