

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS CAN UL/CSA 2x2x0,5 2170267 T500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0127150
EAN	4044774750637
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	2170267/500
Hersteller-Typ	2170267 T500
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Datenkabel

Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	0.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	9.6mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-30...80°C

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS CAN UL/CSA 2x2x0,5 2170267 T500
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 4, Verseilelement nein, Ader-Isolation Zell-PE, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material PVC, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

9,6mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

80°C, Dieses Kabel entspricht den CAN-Standard nach ISO 11898 und ist für den Einsatz auf Hochleistungs-Datennetzen mit 120 Ohm Nennimpedanz vorgesehen.

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS CAN UL/CSA 2x2x0,5 2170267 T500](#)

[online kaufen](#)

