

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS CAN UL/CSA 2x2x0,22 2170261 T50

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0126887 |
| EAN | 4044774750477 |
| Hersteller | Lapp Kabel&Leitung |
| Hersteller-ArtNr | 2170261/500 |
| Hersteller-Typ | 2170261 T500 |
| Verpackungseinheit | 1 Meter |
| Artikelklasse | Datenkabel |

Technische Informationen

| | |
|------------------------|---------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 0.22mm ² |
| AWG-Querschnitt | |
| Ader-Zahl | |
| Außendurchmesser ca. | 7.6mm |

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC BUS CAN UL/CSA 2x2x0,22 2170261 T500
Leiter-Nennquerschnitt 0,22mm², AWG-Querschnitt 24, Ader-Zahl 2,
Außendurchmesser ca.

7,6mm, 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 2x2x0,22 2170261 T50](#)

[online kaufen](#)

