

W&T

www.wut.de

Interface Konverter RS232 - Kunststoff-LWL

- Umsetzung von RS232 auf Kunststoff-Lichtleiter im kompakten Sub-D Gehäuse
- Stromversorgung aus der angeschlossenen RS232-Schnittstelle, daher in der Regel kein zusätzliches Netzteil erforderlich
- einfache Montage: das LWL-Kunststoffkabel wird mit einem scharfen Messer möglichst rechtwinklig abgeschnitten und dann in den patentierten Anschluss des Umsetzers eingesteckt
- beliebiges Datenformat
- Baudrate: 110 - 115.200 Baud
- Übertragungslänge: max. 100 m
- Signalleitungen RxD und TxD
- LWL Anschluss durch integrierte Kupplung mit automatischer Verriegelung des LWL-Kunststoffkabels
- Wellenlänge: 660 nm
- mit steckerfertigen Anschlüssen
- mit 9 Pol Sub-D Kupplung, passend für PC oder 25 Pol Sub-D Kupplung mit DCE Belegung
- Lieferumfang: Interface Konverter RS232 - Kunststoff-LWL
- Hinweis: nicht mit Glasfaserkabel verwendbar!



9 Pol Sub-D - LWL

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Interface Konverter RS232 auf Kunststoff-LWL	RS232 - LWL	1	schwarz		81009	11130100