

Produktübersicht:

## Isolatoren, Lichtleiter-Interfaces und Leitungstreiber

### USB Isolatoren

#33001



USB-Isolator 1kV

Kabelvariante zum  
Zwischenstecken

#33204



USB-Isolator 4kV

USB-versorgter Isolator mit hoher  
Isolationsspannung

### Serielle Isolatoren und Leitungstreiber

#88001



RS232-Isolator 1kV

Passive Trennung für RS232-  
Datenleitungen

#88004



RS232-Isolator 4kV

Passive Trennung für RS232  
Daten- und Handshakeleitungen

#88050



RS232-Isolator 50kV

Passive Trennung mit extrem hoher  
Isolationsspannung

#88205



RS232-Isolator Industry 1kV

Aktive Trennung mit Unterstützung  
aller RS232-Signale

#66201



RS422/RS485-Isolator  
Industry 1kV

Standard-Version im  
Hutschienengehäuse

#66203



RS422/RS485-Isolator  
Industry 1kV mit OVP

Isolator mit integriertem  
Überspannungsschutz

#80201



RS232 Line Driver Set

RS232 über sehr große Distanzen  
sicher übertragen

### Kunststoff-Lichtleiter-Interfaces

#81009



LWL <> RS232  
mit 9-pol. SUB-D-Buchse

Passend für 9-pol. PC-Schnittstellen

#81029



Low-Power: LWL <> RS232  
mit 9-pol. SUB-D-Buchse

Stromsparende Version  
für kurze Distanzen

#81025



LWL <> RS232  
mit 25-pol. SUB-D-Buchse

Pinout passend für 25-polige DTE-Schnittstellen

#81026



LWL <> RS232  
mit 25-pol. SUB-D-Stecker

Pinout passend für 25-polige DCE-Schnittstellen

#81201



LWL <> RS232 Industry

Umsetzer im Hutschienengehäuse  
mit 24V-Versorgung

#61201



LWL <> RS422/RS485 Industry

Umsetzer im Hutschienengehäuse  
mit 24V-Versorgung

#11201



LWL-Repeater Industry

LWL-Verbindungen über 100 Meter  
hinaus verlängern

### Kunststoff LWL-Kabel und Schneidwerkzeug

#81100



LWL-Kabel,  
konfektionierte Meterware

#81500



LWL-Kabel,  
500 Meter-Trommel

#81600



Schneidwerkzeug  
für LWL-Kabel

Schnell und sicher ablängen

### Serielle Interfaces mit Glasfaser-Schnittstelle

#81215



Universal FO Interface  
RS232/RS422/RS485

Übertragung serieller Signale über  
SM- und MM-Fasern

#41215



Universal FO Interface 20mA

Übertragung von TTY-Signalen  
über SM- und MM-Fasern

#81210



Multimode Glasfaser ST <>  
RS232

Übertragung von Rx/D und Tx/D über  
Glasfaser

#81211



Multimode Glasfaser ST <>  
RS232 mit Handshake

Übertragung von RxD, TxD, RTS  
und CTS über Glasfaser

#61210



Multimode Glasfaser ST <>  
RS422/RS485

Anschluss von RS422 oder RS485-  
Geräten über Glasfaser

#41210



Multimode Glasfaser ST <>  
20mA

20mA-Geräte über große Distanzen  
verbinden

#65210



Multimode Glasfaser-Bus ST <>  
RS485

RS485-Geräte über einen  
optischen Bus verbinden

### Digital-I/O-Interfaces mit Glasfaser-Schnittstelle

#17633



Glasfaser Digital-IO Extender  
Set 2\*In / 2\*Out Multimode ST

Fernschalten über bis zu 3,8km

#17634



Glasfaser Digital-IO Extender  
Set 8\*In / 8\*Out Multimode ST

Fernschalten über bis zu 3,8km

#17635



Glasfaser Digital-IO Extender  
Set 8\*In / 8\*Out Singlemode SC

Fernschalten über bis zu 20km

**W&T**  
www.WuT.de

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal

Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17  
Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)