

Produktübersicht:

Isolatoren, Lichtleiter-Interfaces und Leitungstreiber

USB Isolatoren

#33003



USB-Isolator 2kV Hi-Speed
Kabelvariante für alle USB 2.0 Geräte

#33001



USB-Isolator 1kV
Kabelvariante für Low- und Full-Speed USB Geräte

#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

#81025



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

Pinout passend für 25-polige DTE-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 RxD und TxD 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
\leftrightarrow 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](#)