

VALUE RS232 Opto-Koppler, mit galvanischer Trennung, 1 Port

Artikelnummer 12.99.1015
Hersteller VALUE
Hersteller-Art.-Nr. 12.99.1015



Zum Schutz der seriellen Schnittstelle durch galvanische Trennung (Opto-Kopplung)

- 2,5 kV ESD Schutz für alle RS232 Ports
- Anschlüsse: 1x Sub D9 Stecker, 1x Sub D9 Buchse
- Einfach anschliessen, keine Konfiguration, kein Stromanschluss

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Opto-Koppler seriell
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Opto-Koppler, Bedienungsanleitung
Anschlüsse Seite 1 (PC)	1 x DB9 Buchse
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	1 x DB9 Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	D-Sub 9-polig (DE-9)
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)

Seite 2 Typ des Anschlusses	D-Sub 9-polig (DE-9)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Umsetzungsrichtung	seriell - seriell
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	17 x 33 x 62 mm
Technische Besonderheiten	galvanischer Trennung
Höhe	17 mm
Breite	33 mm
Tiefe	62 mm
Gewicht	21.8 g

Technical Data:

DB 9 Male (PIN)	DB 9 Female (PIN)
1- Protection grounding cable	-
2 - Signal in SIN (RXD)	2 - Signal out SOUT (TXD)
3 - Signal out SOUT (TXD)	3 - Signal in SIN (RXD)
4 - Data terminal ready DTR	-
5 - Signal grounding GND	5 - Signal grounding GND
6 - Data device ready DSR	-
7 - Request sending RTS	-
8 - Clear sending CTS	-
9- Ring indication RI	9 - Ring indication RI