

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

Artikelnummer	12.99.1016
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	12.99.1016
EAN (Einzelstück)	7630049618909



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	1x 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)	18 x 34 x 53 mm
Technische Besonderheiten	Galvanische Trennung
Höhe	18 mm
Breite	34 mm
Tiefe	53 mm
Gewicht	22.7 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	20 mm
Verpackungstiefe	20 mm
Paketgewicht	0.01 kg