

ROLINE Konverter RS232-RS485, ohne galvan. Trennung

Artikelnummer 12.02.1028
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 12.02.1028
EAN (Einzelstück) 7611990117161



Konverter zwischen den seriellen Techniken RS232 und RS485

- Unterstützt Punkt-zu-Punkt oder Mehrfachverbindung
- DCE/DTE einstellbar
- Vollduplex-Übertragung über 4 Leitungen
- Nur die Datenleitungen werden konvertiert

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Serieller Schnittstellenkonverter
Farbe	grau
Lieferumfang	Konverter, Netzadapter (9V DC, 300mA), Bedienungsanleitung
Anschlüsse Seite 1 (PC)	Terminal Block 4 pol.
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DB25 Buchse
Seite 1 Typ des Anschlusses	Terminalblock
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)

Seite 2 Typ des Anschlusses	D-Sub 25-polig (DB-25)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Umsetzungsrichtung	RS232 RS485
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	19 x 75 x 54 mm
Technische Besonderheiten	ohne galvan. Trennung
Höhe	19 mm
Breite	75 mm
Tiefe	54 mm
Gewicht	47.2 g
Verpackungshöhe	240 mm
Verpackungsbreite	60 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Paketgewicht	0.37 kg