

W&T

www.wut.de

RS232 Signalverstärker - galvanisch getrennt

- galvanisch getrennte Verbindung von RS232-Geräten über große Entfernungen
- eine Isolationsspannung von 1kV verhindert durch Potentialdifferenzen verursachte Schäden an den Schnittstellen
- beliebiges Datenformat
- Baudrate 0 - 230.400 Baud
- Isolation: min. 1 kV
- 12-24 Volt AC/DC Stromversorgung
- für den RS232 Line Driver Set werden 2 Steckernetzteile 11020 (24V DC, 22A) benötigt
- optional erhältlich sind Schaltnetzteil zur Hutschiene Montage und Steckernetzteil 11020 sowie Montagewinkel zur Wandmontage und 19" Hutschienen
- Kunststoff-Hutschienengehäuse nach DIN EN 50022-35
- Maße: (B)22 x (T)105 x (H)75 mm
- Lieferumfang: RS232 Datenverstärker oder RS232 Datenverstärker-Set

Zubehör: 19" Hutschienen

- zur Montage von W & T Geräten im Hutschienengehäuse in 19"-Schränken-/Gehäusen
- Länge: 500 mm

Zubehör: Montagewinkel zur Wandbefestigung

- für alle W & T Geräte im Hutschienengehäuse

Zubehör: Steckernetzteil 100 - 240V AC, 50-60 Hz

- geeignet für 24 Volt Com-Server von W&T
- Limited Power Source (LPS) - Eigenschaft
- 0 - 50 Grad Umgebungstemperatur
- 1 x Eurostecker und 1 x 2 Pol Stecker für Schraubklemme
- Kunststoffgehäuse in schwarz
- Maße: (B)29 x (T)78 x (H)69 mm



RS232 Signalverstärker - galvanisch getrennt



optionales Zubehör

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
RS232 Signalverstärker - galvanisch getrennt	RS232	RS232	1		50,0 m	88205	11273002
Zubehör: Montagewinkel zur Wandmontage						58812	11185029
Zubehör: Steckernetzteil						11021	11130226