

Scheda tecnica:

## Adattatore RS232 <> 20 mA Industry



Cod. art.: 84201

**EUR 168.00**\*Prezzo netto per  
utilizzatori professionali

Nel carrello

Ordina campione

Richiedi offerta

Contatti

Istruzioni

### Adattatore seriale con separazione galvanica

L'adattatore seriale unisce gli apparecchi equipaggiati con un'interfaccia RS232, con componenti da 20 mA attivi e passivi. La separazione galvanica integrata garantisce una trasmissione senza disturbi anche in ambienti industriali.

## Proprietà

### Interfacce:

- **1 x RS232**
  - Connettore SUB-D a 9 poli con occupazione PC
- **1 x 20 mA**
  - connettore sub-D a 9 poli
  - Definizioni alternative: Interfaccia currentloop, TTY, corrente di linea
- **Separazione galvanica tra le porte**
  - Tensione di isolamento 1kV DC

### Management e connettività:

- **Funzionamento attivo/passivo per entrambi i cicli impostabili separatamente**
- **Nessuna impostazione dei parametri di trasmissione necessaria**

### Alimentazione di tensione:

- **Alimentazione esterna**
  - collegamento con morsetto a vite 12V-24 V AC/DC
  - Collegamento dell'alimentazione con separazione galvanica

### Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
  - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
  - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

♥ Esprimate un desiderio:  
Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni

---

## Dati tecnici

### Collegamenti e visualizzazioni:

Porta seriale A:	Interfaccia RS232 connettore SUB-D a 9 poli, occupazione PC
Porta seriale B:	Interfaccia 20 mA connettore SUB-D a 9 poli
Velocità baud:	0 - 19200 baud
Formato dati:	a piacere
Segnali supportati:	RxD, TxD
Separazione galvanica:	Tensione di isolamento min. 1 kV DC tra tutti i collegamenti
Alimentazione di corrente:	tensione continua/alternata da 12 - 24 V

Corrente assorbita: tip. 120 mA @12 V DC, 60 mA @24 V DC  
Collegamento dell'alimentazione: Morsetto a vite inseribile, passo 5,08 mm  
Scritta "L+" e "M"  
Indicatori: 1 LED power  
1 LED dati

#### Alloggiamento e altri dati:




Alloggiamento: alloggiamento in plastica per il montaggio su guida DIN  
105 x 22 x 75 mm (lung. x largh. x alt.)  
Peso: ca. 100g  
Temperatura ambiente: stoccaggio: -40 - +70 °C  
funzionamento con montaggio non in linea: 0 - +60 °C  
funzionamento con montaggio in linea 0 - +50 °C  
Umidità dell'aria ammessa: 5 - 95% di umidità relativa (senza formazione di condensa)  
MTBF: 414.041 h @25 °C secondo MIL-HDBK-217  
Durata utile: > 25 anni con temperatura ambiente di 25 °C  
Dotazione fornita: Adattatore RS232 <> 20 mA Industry  
Se necessario, ordinare anche l'alimentatore come accessorio a parte

---




#### Accessori

\*Prezzo unitario netto  
utilizzatori professionali

#### Alimentatori

Alimentatore a spina, 24V/750 mA DC con connettore Euro, US & UK	11026	38.00€	
Alimentatore a spina, 24 V/500 mA DC con connettore Euro	11021	21.00€	
Alimentatore per guida DIN, 24V/630 mA DC (articolo commerciale, 2 anni di garanzia del fabbricante)	11080	33.00€	

#### Accessori per cavi e connettori

PC/cavo PC RS232, DB9F x DB9F, 1,8 m	11992	9.90€	
DB9F - cavo di collegamento con estremità del cavo aperte, ripiegato a sinistra, 1,5 m	11902	17.50€	
Presa SUB-D a 9 poli con collegamenti a vite e alloggiamento connettori schermato	11905	21.00€	

#### Accessori meccanici

Alloggiamento da parete, classe di protezione IP66 / IP67	11120	54.00€	
Squadretta di montaggio per il fissaggio a parete	58812	11.20€	
Guida DIN da 19"	58813	21.00€	

\* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.



www.wut.de

Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)