

Scheda tecnica:

## Isolatore RS232 da 50 kV



Cod. art.: 88050

**EUR 158.00**

\*Prezzo netto per utilizzatori professionali

Nel carrello

Ordina campione

Richiedi offerta

Contatti

Istruzioni

Dichiarazione di conformità

**Danni da fulmini? No, grazie**

L'isolatore a forma di tubo garantisce la separazione galvanica di due apparecchi RS232 con una tensione d'isolamento di min. 50 kV DC e senza altra alimentazione di tensione.

## Proprietà

### Interfacce:

- **2 x porta RS232**
  - connettore SUB-D a 25 poli, occupazione DCE
  - presa SUB-D a 25 poli, occupazione DTE
- **Separazione galvanica tra le porte**
  - Tensione di isolamento 50 kV DC

### Management e connettività:

- **Integrazione nel cavo**
- **Nessuna impostazione dei parametri di trasmissione necessaria**
- **Ideale tra apparecchi medicali o misuratori di alta tensione e PC**
- **Efficace protezione contro i fulmini come cavi di collegamento**

### Alimentazione di tensione:

- **Nessuna alimentazione di tensione supplementare necessaria**

### Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
  - elevata resistenza ai disturbi secondo EN 61000-6-2
  - emissione di disturbi ridotta secondo EN 55032:2015 + A1 Cl. B, EN 61000-3-2 e EN 61000-3-3
- **Garanzia di 5 anni**

Esprimete un desiderio:  
 [Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni](#)

---

## Informazioni utili

### Protezione da fulmini

Contro i fulmini diretti non c'è rimedio, poiché il potenziale energetico di un fulmine è semplicemente troppo grande. È possibile proteggere efficacemente la propria EDP dai fulmini che si sviluppano a distanza con separatori galvanici. Con una rigidità dielettrica dell'isolatore di 50 kV la probabilità residua di danni causati da fulmini è estremamente ridotta.

Le esperienze fatte negli ultimi anni hanno dimostrato che i clienti, che diversamente avevano registrato danni alla loro EDP dopo il verificarsi di temporali, dopo l'impiego di separatori galvanici non hanno più riscontrato danni dovuti a temporali.

---

## Dati tecnici

[Collegamenti e visualizzazioni](#)

Porta seriale A: Interfaccia RS232  
connettore SUB-D a 25 poli, occupazione DCE

Porta seriale B: Interfaccia RS232  
presa SUB-D a 25 poli, occupazione DTE

Velocità baud: 300-9600 baud

Formato dati: a piacere

Separazione galvanica: min. 50 kV DC

Segnali supportati: RxD, TxD

Tensione di alimentazione: dai segnali RS232

Impedenza di ingresso: > 220 Ohm

### Alloggiamento e altri dati

Alloggiamento: Alloggiamento in plastica a forma di tubo  
250 x 20 mm (lungh. x spessore)

Peso: ca. 340 g

Dotazione fornita: Isolatore RS232 da 50 kV  
Presa/presa Gender Changer a 25 poli

---

## Accessori

\*Prezzo unitario netto  
utilizzatori professionali

### Accessori per cavi e connettori

Set adattatori a 9 poli per isolatori

11573 Opzionale

\* 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.



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](#)