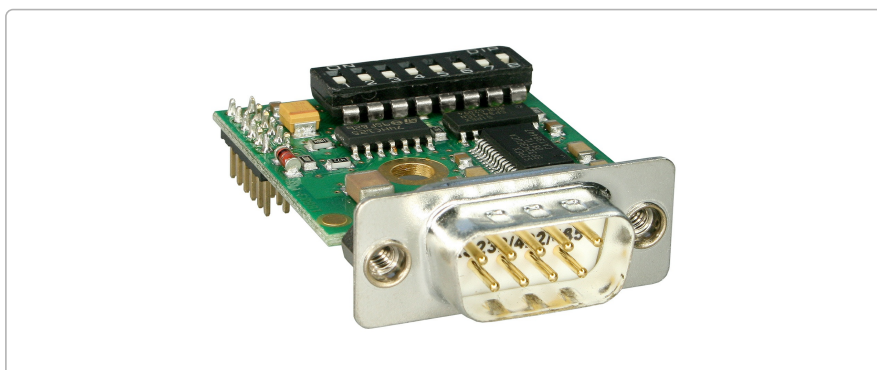


Hoja de datos:

## Módulo de interfaz 20mA (5V y 12V)

para tarjetas de PC en serie y Com-Servers con 10/100BT



Nº de art.: 18411

**EUR 55.00**

\*Precio neto por usuarios comerciales

[En el carrito](#)[Pedido de muestras](#)[Solicitar oferta](#)[Contacto](#)[Instrucciones](#)

### Libre elección de interfaces seriales

Los módulos interfaz de W&T equipan casi cualquier tipo de interfaz estándar en dispositivos que solo disponen de una interfaz TTL serial. Además, con los módulos se puede adaptar ampliamente los tipos de interfaces de muchos dispositivos W&T. La modificación se realiza simplemente cambiando el módulo interfaz estándar por el módulo del tipo de interfaz deseado.

## Propiedades

### Interfaces:

- **1 interfaz serial estándar**
  - Conector Sub-D de 9 polos
- **1 interfaz TTL**
  - Conector de poste de 12 polos con retícula de 2mm

### Gestión y conectividad:

- **Interfaces de montaje minúsculas**
- **Interfaz**
  - 20mA

### Normativa & Co.:

- **Conforme a las normas tanto en ambiente de oficina como también industrial:**
  - elevada resistencia a las interferencias para entornos industriales
  - baja emisión de interferencias para zonas de vivienda y comerciales
- **5 años de garantía**

♥ Pida un deseo:  
[sus propuestas de mejora y complementos](#)

## Datos técnicos

### Conexiones e indicadores

Conexión enchufable TTL:	Barra de pines, retícula 2mm
Puerto serie:	Enchufe SUB-D de 9 polos
Ratio de transmisión:	máx. 19200 baudios
Señales:	RxD,TxD
Modos operativos:	Modo Activo/Pasivo
Alimentación:	5V, 10mA / 12V, 40mA (típ.)

### Medidas y otros datos

Medidas:	45 x 32 x 14mm (L x An x Al)
Clase de protección:	IP00
Peso:	aprox. 15g



[Le atendemos personalmente:](#)

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17  
horas)  
Fax: +49-202/2680-265  
[info@wut.de](mailto:info@wut.de)

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)