

Datenblatt:

## Schnittstellenmodul 20mA (5V und 12V)

für serielle PC-Karten und Com-Server mit 10/100BT



Artikel-Nr.: 18411

**EUR 49,00**\*Nettopreis für  
gewerbliche Anwender

In den Warenkorb

Musterbestellung

Angebot anfordern

Kontakt

Anleitung

### Freie Wahl der seriellen Schnittstelle

W&T Schnittstellenmodule rüsten Geräte, die lediglich über eine serielle TTL-Schnittstelle verfügen, mit einem fast beliebigen Standard-Interfacetyp aus. Zusätzlich lassen sich mit den Modulen die Schnittstellentypen vieler W&T-Geräte in weiten Grenzen anpassen. Die Modifizierung geschieht einfach durch Austausch der Standard-Schnittstellenmodule gegen Module des gewünschten Schnittstellentyps.

## Eigenschaften

### Schnittstellen:

- **1 x Serielle Standard-Schnittstelle**
  - 9-poliger Sub-D-Steckverbinder
- **1 x TTL-Schnittstelle**
  - 12-poliger Pfostenstecker mit 2mm - Raster

### Management & Konnektivität:

- **Winzige Einbau-Interfaces**
- **Interface**
  - 20mA

### Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
  - hohe Störfestigkeit für industrielles Umfeld
  - geringe Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:  
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

---

## Technische Daten

### Anschlüsse und Anzeigen

TTL-Steckverbinder:	Stiftleiste, Raster 2mm
Serieller Port:	9-poliger SUB-D-Stecker
Übertragungsrate:	max. 19200 Baud
Signale:	RxD, TxD
Betriebsarten:	Aktiv-/Passiv-Betrieb
Stromversorgung:	5V, 10mA / 12V, 40mA (typ.)

### Abmessungen und sonstige Daten

Abmessungen:	45 x 32 x 14mm (L x B x H)
Schutzklasse:	IP00
Gewicht:	ca. 15g

---



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17  
Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)