

Datenblatt:

Schnittstellenmodul Profibus

für alte ISA-Karten und Com-Server mit BNC



Artikel-Nr.: 18602

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**
 - Profibus

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-polige SUB-D-Buchse
Betriebsart:	RS485 2-Draht-Betrieb mit Echo-Unterdrückung und automatischer Steuerung der RS485-Transceiver
Umschaltzeit:	ca. 1µs für die Umschaltung von Datensendung auf Empfang (Änderung auf Anfrage)
Übertragungsrate:	max. 10MBaud
Signalleitungen:	Bus A/B Vcc und GND zur Versorgung eines externen Terminierungsnetzwerkes
Stromversorgung:	5V, 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
Porschestra. 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](#)