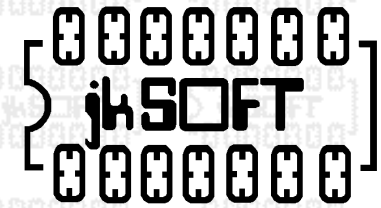


wenn der Download zu lange dauert: [hier Kurzversion der Seite:](#)

**Wenn
Sie etwas in dieser
Spalte anklicken
gelangen Sie direkt
an die
dazugehörige Stelle in
dieser Site:**

Dipl. Ing. Jürgen Knauft

SOFTWARE HARDWARE DIGITALELECTRONIC



[Start- Seite:](#)

[Pegelwandler-
Seite:](#)

[galvanische
Trennadapter- Seite:](#)

[Leitungs-Treiber-
Seite:](#)

[Technische Daten-
Qualitätsmerkmale-
Seite:](#)

[Foto-Seite:](#)

[Preislisten- Seite:](#)

[Handbücher- Seite:](#)

jkSOFT DIE Internetseite für industrielle serielle Interfaces

Wir liefern Schnittstellen-Pegelwandler für den harten industriellen Einsatz aus eigener Produktion, auch Schnittstellen-Adapter oder Schnittstellen-Konverter genannt.

Die Pegelwandler sind in beliebiger Kombination aller gängigen nachgenannten Schnittstellen- Normen, als Adapter und Konverter zwischen unterschiedlichen Normen oder als galvanische Trennadapter zur galvanischen Trennung gleicher oder unterschiedlicher serieller Schnittstellen erhältlich.

**Lieferbar als Stand-alone-Version im schwarzen ABS - Kunststoffgehäuse
oder**

als Einschubkarte für 19 Zoll Rahmen und -Gehäuse.

[Problemlösungen-
Seite:](#)

[Anfahrt-
Beschreibungs-
Seite:](#)

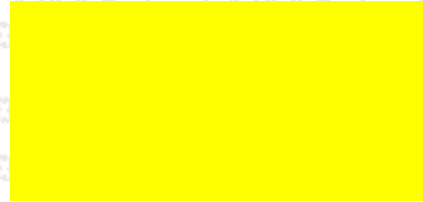
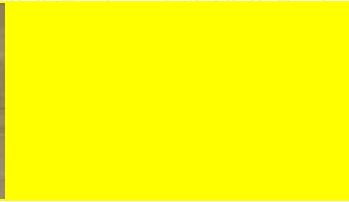
[Adresse:](#)

[Telefon- Nummern:](#)

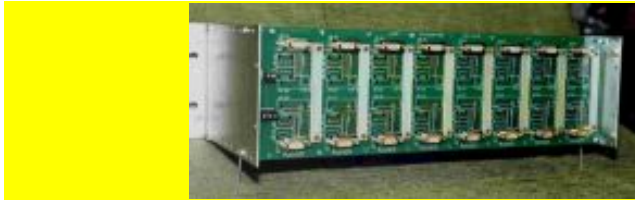
[Fax-Nummern:](#)

[E-mail- Adressen:](#)

Ansichten der Gehäuse-Version:



Ansichten der 19 Zoll Einschubkarten und -Rahmen:



Im Angebot sind die nachfolgend genannten Geräte:

MFI ... Multi - Funktions - Interfaces:

als Pegelwandler, Leitungstreiber, galvanische Trennadapter, Adapter, Converter oder Umsetzer einsetzbar,

lieferbar als Stand-alone-Gehäuse-Version und als 19" Europa- Einschubkarte, mit 1 oder 2 voll bi-direktionalen, völlig datentransparenten Kanälen, hochwertiger galvanischer Trennung auch bei 100.000 baud untereinander und gegenüber den Stromversorgungen mit schnellansprechendem Überspannungsschutz.

Beliebige Kombination für die Datenübertragungs - Normen bzw. Datenübertragungs - Verfahren:

V24 / RS232C

V11 / RS422

V10 / RS423

RS485

TTL

TTY / Stromschleife / Current-loop (20mA / 40mA / 60 mA)

zum Aufbau serieller, galvanisch getrennter, überspannungsfester Pegelwandler zwischen zwei beliebigen (auch gleichen) der vorgenannten Normen, 1- oder 2- kanlig, zur Realisierung von:

[Pegelwandlern](#) zwischen zwei der vorgenannten Normen

[galvanische Trennadaptern](#) zur elektrischen Isolation von Geräten mit gleichen Normen

[Leitungs-Treibern](#) für die Überbrückung größerer Entfernungen

Wegen der vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten werden die Geräte überwiegend kundenspezifisch gefertigt.

Einen **generellen** Überblick bietet Ihnen unserer [Foto-Seite](#) , dort sind die Interfaces anhand ihrer Bauform beschrieben.

Eine **ausführliche Beschreibung** finden Sie auf der Seite [Technische Daten und Qualitätsmerkmale aller MFI-Interfaces](#).

Sie haben ein Problem mit serieller Datenübertragung mit den vorgenannten Schnittstellen ? Dann schauen Sie doch einmal auf unserer [Problemlösungsseite](#) nach, ob wir dazu eine Lösung bereit halten.

Die derzeit gültigen Preise können Sie der [Preisliste](#) entnehmen.

Auf unserer [Manual-Download-Seite](#) können Sie Gebrauchsanweisungen im PDF-Format zum Betrachten und Ausdrucken mit dem Acrobat-Reader herunterladen.

Auf folgender Link-Seite können Sie eine genaue

[Anfahrtsbeschreibung](#) nach Bad Camberg finden.

unsere Adresse ist:

jkSOFT

Dipl.Ing. Jürgen Knauff, Otto-Hahn-Straße 18, Haus 2

D 65520 Bad Camberg

Tel. (+49) 06434-91220,

Fax. (+49) 06434-900719

Sie erreichen unseren Vertrieb zu Fragen zu Preisen, Lagerbeständen und Lieferterminen unter [Email: vertrieb@jksoft.de](mailto:vertrieb@jksoft.de)

Sie erreichen unseren Service zu technischen Fragen unter [Email: service@jksoft.de](mailto:service@jksoft.de)

Fehler lassen sich nicht immer vermeiden. Sollten Sie solche auf unseren Internetseiten entdecken werden wir sie umgehend korrigieren wenn Sie uns unter [Email: Fehler-Mitteilungen@jksoft.de](mailto:Fehler-Mitteilungen@jksoft.de) mitgeteilt werden.

letzte Aktualisierung: **11.02.2002 16:55**

[längere Seite:](#)

[lange Seite:](#)

[kurze Seite:](#)

Auszeichnungen:



der Rest der Seite sind Schlagworte: