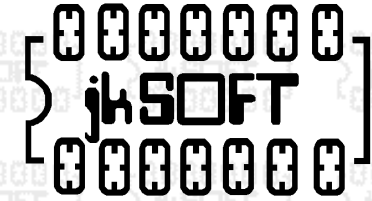


*Wenn
Sie etwas in dieser Spalte
anklicken gelangen Sie
direkt an die
dazugehörige Stelle in
dieser Site:*

Dipl. Ing. Jürgen Knauft



SOFTWARE HARDWARE DIGITALELECTRONIC

jkSOFT ... Ihre Internetseite für industrielle serielle Interfaces

[Start- Seite:](#)

[Pegelwandler- Seite:](#)

[galvanische
Trennadapter- Seite:](#)

[Leitungs-Treiber- Seite:](#)

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

[Foto-Seite:](#)

[Preislisten- Seite:](#)

[Handbücher- Seite:](#)

Foto-Seite: Übersicht

Diese Seite beschreibt die verschiedenen Ausführungen der MFI-Interfaces bezüglich des Aussehens:

Gehäuse-Version:

Die Gehäuseversion ist eine standard Europakarte der Abmessung 100mm * 160mm, eingebaut in ein schwarzes ABS- Kunststoff-Schalengehäuse.

Ein auf den Fotos nicht abgebildetes, ca. 1,8m langes, schwarzes Netzkabel verbindet das Gerät mit dem Stromnetz.



Einsicht in das geöffnete Gerät:

deutlich sind die beiden blauen Trafos der Doppelnetzteile zu erkennen; die frontseitigen 25 poligen Sub-D- Steckverbinder sind über farbige Flachbandkabel steckbar mit der Platine verbunden. Die Rückwand mit dem Netzkabel fehlt bei der Fotografie.

[Problemlösungen- Seite:](#)

[Anfahrt- Beschreibungs-
Seite:](#)

[Adresse:](#)

[Telefon- Nummern:](#)

[Fax-Nummern:](#)

[E-mail- Adressen:](#)

[Diese Seite](#) als PDF-
Datei zum Ausdrucken
herunterladen:



Ansicht eines geschlossenen Gerätes (ohne Netzkabel)

19 Zoll Einschubkarten und -Rahmen:



Ansicht auf die Bauteilseite der 19" Einschubkarte mit LED-Monitor (Zusatz-Option gegen Aufpreis). Auf einer Zusatzplatine sitzen die farbigen Leuchtdioden zur Kontrolle aller internen Spannungen aller Netzteile sowie die über Monoflops angesteuerten LEDs für die Datensignalwege. Verchromte Reflektoren um die LEDs geben der Frontplatte ein auffälliges Aussehen.

2 starre Flachbandkabel verbinden die Zusatzplatine mit der Hauptplatine.

Auf den Foto schlecht zu sehen ist die 32 polige VG-DIN-Leiste am hinteren Ende der Hauptplatine, über die alle Signale und die Netzspannung zugeführt werden.

In der Standardausführung (OHNE LED-Monitor) besteht die Frontplatte aus einer bedruckten Alu-Frontplatte mit einem Griff und den 4 Befestigungsschrauben.



Vorderansicht eines 19 Zoll Einschubrahmens mit 8 Einschubkarten mit LED-Monitoren.



Rückansicht eines 19 Zoll Einschubrahmens.

Das Foto zeigt einen Rahmen für 1-kanalige Einschubkarten mit 9-poligen Sub-D-Steckverbindern. Deutlich sind oben und unten je eine Reihe Sub-D-Steckverbinder zu sehen.

Bei der Ausführung für 2-kanalige Geräte befinden sich noch 2 zusätzliche Reihen Sub-D-Steckverbinder zwischen den abgebildeten Steckerreihen.

[zurück zur Hauptseite](#)

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,](tel:+490643491220)

[Fax. \(+49\) 06434-900719](tel:+4906434900719)

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

Sie erreichen unseren Service zu technischen Fragen unter [Email: \[service@jksoft.de\]\(mailto:service@jksoft.de\)](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: \[Fehler-Mitteilungen@jksoft.de\]\(mailto:Fehler-Mitteilungen@jksoft.de\)](mailto:Fehler-Mitteilungen@jksoft.de) mitgeteilt werden.

letzte Aktualisierung: **11.02.2002 18:11**