

Produktbeschreibung und Gebrauchsanweisung

SECHSFACH- SPANNFASSUNGSKARTE

(Best.-Nr. 190-30007)

STARTUP

Best.-Nr.

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 190-30007.FA1 – Fertiggerät | (Standfüße: 4mm-Lamellenstecker) |
| 190-30007.FA2 – Fertiggerät | (Standfüße: Distanzbolzen M3/15mm) |
| 190-30007.BA1 – Bausatz | (Standfüße: 4mm-Lamellenstecker) |
| 190-30007.BA2 – Bausatz | (Standfüße: Distanzbolzen M3/15mm) |

© 2006 by GELTEC®

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Film oder anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der GELTEC® reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Dies gilt insbesondere für die Herstellung von Kopien und Übersetzungen.

Hiervon sind die in §§ 53, 54 UrhG ausdrücklich genannten Ausnahmefälle nicht berührt.



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Diese Produktbeschreibung versteht sich zugleich auch als Gebrauchsanweisung.
- Das hier beschriebene Produkt wird bestimmungsgemäß als Trainingssystem bzw. Lehrmittel gebraucht.
- Das Produkt darf daher bestimmungsgemäß nur im Rahmen der technischen Aus- und Weiterbildung in entsprechenden Fachräumen z.B. von allgemein- oder berufsbildenden Schulen, einer Fachhochschule, Universität bzw. Bildungseinrichtung, betrieben werden. Jede andere darüber hinausgehende Verwendung oder Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Darüber hinaus liegt – trotz eventueller Möglichkeiten – der Einsatz in Kundenverantwortung. Für jeden darüber hinausgehenden Gebrauch bzw. die Nichteinhaltung der technischen Hinweise dieser Gebrauchsanweisung und für die daraus resultierenden Schäden **haften** Hersteller und Händler **nicht**.
- Insbesondere gehört der Einsatz in industrieller oder gewerblicher Umgebung, wie z.B. im Bereich der Mess-, Steuer-, Regelungstechnik und Automatisierungstechnik – trotz eventueller technischer Möglichkeiten – nicht zum bestimmungsgemäßen Gebrauch. Sollte dies doch geschehen, so distanzieren wir uns ausdrücklich von allen eventuellen Schadensersatzansprüchen. In diesen Fällen besteht **keine Haftung** des Herstellers und Händlers.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt darf nur entsprechend der technischen Daten aus dem Datenblatt in trockenen Räumen betrieben werden.
- Das Produkt darf nur mit zugelassenen Spannungsquellen (Netzgeräten) versorgt werden. Als Spannungsquellen sind Geräte für Schutzkleinspannung (SELV – Safety Extra Low Voltage) gemäß DIN VDE 0100-410 oder (falls erforderlich) Funktionskleinspannung (PELV – Protective Extra Low Voltage) mit sicherer Trennung zu verwenden. Die Schutzkleinspannung ist z.B. durch Sicherheitstransformatoren nach EN 60742 von der normalen Netzspannung galvanisch und sicher getrennt. Spartransformatoren und Steuertransformatoren dürfen nicht eingesetzt werden.
- Eine Nennspannung von 25V AC (effektiv) bzw. 60V DC (oberschwingungsfrei) darf unter keinen Umständen überschritten werden. Eine solche Spannung ist dann nicht berührungsgefährlich. Für den Betrieb des Produktes eventuell notwendige Transformatoren mit Schutzkleinspannung dürfen untereinander nur so verbunden werden, dass die o.g. Spannungsgrenze nicht überschritten wird. Anstelle der o.g. Transformatoren bzw. Umformer dürfen auch Stromquellen mit gleichem Sicherheitsgrad, z.B. Akkumulatoren, verwendet werden.
- Aus EMV-Gründen dürfen keine schaltenden Netzteile (Schaltnetzteile) verwendet werden, sondern wegen der kleineren Restwelligkeit und dem geringeren Störspektrum z.B. stetig geregelte Netzteile (mit Linearregler).
- Der Betrieb des Produktes ist außerhalb des bestimmungsgemäßen Einsatzortes, z.B. des Fachraumes einer allgemein- oder berufsbildenden Schule, einer Fachhochschule, Universität bzw. Bildungseinrichtung, bzw. ohne die Aufsicht einer in der EMV fachkundigen Person, untersagt. Im Sinne des EMVG (Gesetz elektromagnetischer Verträglichkeit) sind Trainer, Dozenten und Lehrer, die mit der Durchführung von Elektronik-Experimenten beauftragt sind, als EMV-fachkundige Personen einzustufen.

Allgemeine Gefahren bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise

- Das Produkt entspricht dem Stand der Technik und ist betriebssicher. Von dem Gerät können Restgefahren ausgehen, wenn es von Personen unsachgemäß und nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird. Jede Person, die das Produkt aufstellt, in Betrieb nimmt, wartet, repariert oder ganz allgemein bestimmungsgemäß einsetzt, muss die Produktbeschreibung und Gebrauchsanweisung, insbesondere die sicherheitstechnischen Hinweise, gelesen und verstanden haben.

Qualifiziertes Personal

- Dieses Produkt ist nur von qualifiziertem Personal, das älter als 14 Jahre ist, ausschließlich entsprechend der technischen Daten dieser Dokumentation in Zusammenhang mit den hier ausgeführten Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften einzusetzen bzw. zu verwenden. Bei der Verwendung sind zusätzlich die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Sinngemäß gilt dies auch bei Verwendung von Zubehör.
- Qualifiziertes Personal sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produktes vertraut sind und die über eine der Tätigkeit entsprechende Qualifikationen verfügen. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt stehenden Tätigkeiten dürfen nur von einer Person durchgeführt werden, die sich der vorliegenden potentiellen Gefahr bewusst ist.

EU-Richtlinien

- Das Produkt wird nur mit Nennbetriebsspannungen deutlich unter 75V DC und 50V AC betrieben (siehe Datenblatt). Es ist daher kein elektrisches Betriebsmittel im Sinne der EU-Richtlinie für Niederspannungs-Elektrogeräte. Das Produkt darf nur von Personen verwendet werden, die älter als 14 Jahre alt sind. Es ist damit kein Spielzeug im Sinne der EU-Richtlinien.

Inhalt

| | | |
|---|------------------------------|---|
| 1 | Beschreibung..... | 6 |
| 2 | Nullkraft-Spannfassung | 7 |
| 3 | Verpolungsschutz | 7 |
| 4 | Abblockkondensator | 8 |
| 5 | Praktische Versuche..... | 8 |
| 6 | Lieferumfang..... | 8 |
| 7 | Datenblatt | 9 |

1 Beschreibung

Die Sechsfach-Spannfassungskarte ist für Grundlagenversuche in der Analog- und Digitaltechnik konzipiert worden.

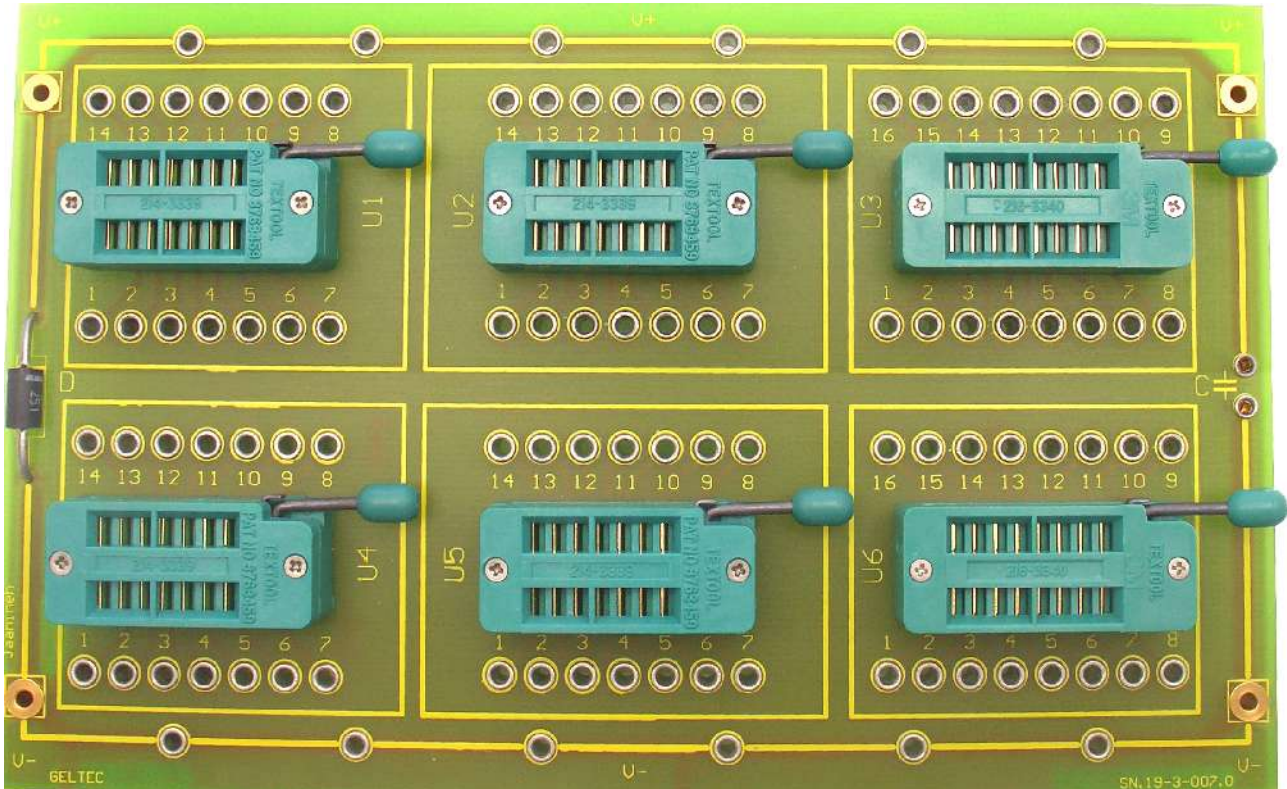


Abb. 1: Draufsicht Sechsfach-Spannfassungskarte

Die Europakarte ist mit vier 14-poligen und mit zwei 16-poligen Nullkraft-Spannfassungen zur Aufnahme von Dual-Inline-Gehäusen (DIL-ICs) ausgestattet. Alle 14 bzw. 16 Anschlüsse der jeweiligen Fassung werden auf 2mm-Buchsen geführt. Diese sind mit der entsprechenden Pin-Nummer der Spannfassung beschriftet.

Die beiden Versorgungsleiterbahnen V+ und V- sind keinem festen Potential zugeordnet und daher frei verwendbar. Darüber hinaus verfügen sie über jeweils sechs zusätzliche 2mm-Buchsen. So kann die Versorgungsspannung über kurze Wege an den richtigen Anschluß geführt werden.

Die negative Versorgungsleiterbahn V- ist zugleich mit der Schirmmasse verbunden.

2 Nullkraft-Spannfassung

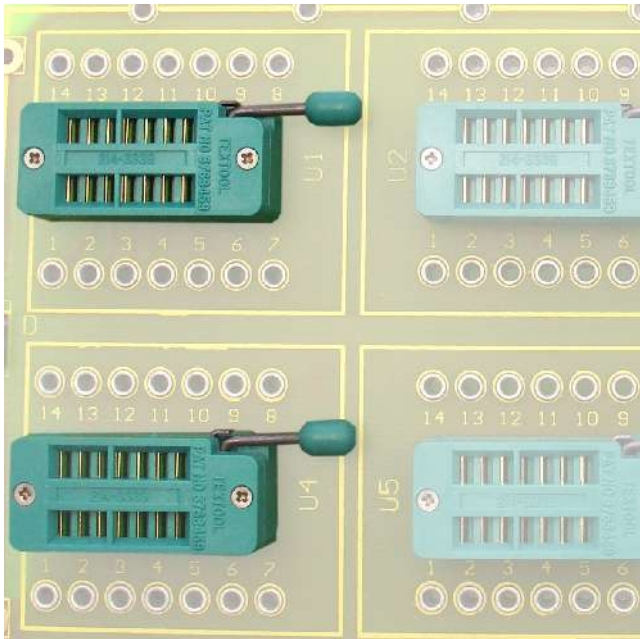


Abb. 2: Nullkraft-Spannfassungen

Das Rastermaß (RM) für den Beinchenabstand der Integrierten Bausteine (ICs) beträgt standardmäßig 2,54mm.

Damit können alle DIL-Typen in die Fassung eingesteckt werden, die auf eine maximale Polzahl von 14 bzw. 16 und auf eine maximale IC-Breite von 11mm (Reihenabstand 7,62mm und 10,16mm) begrenzt sind.

3 Verpolungsschutz

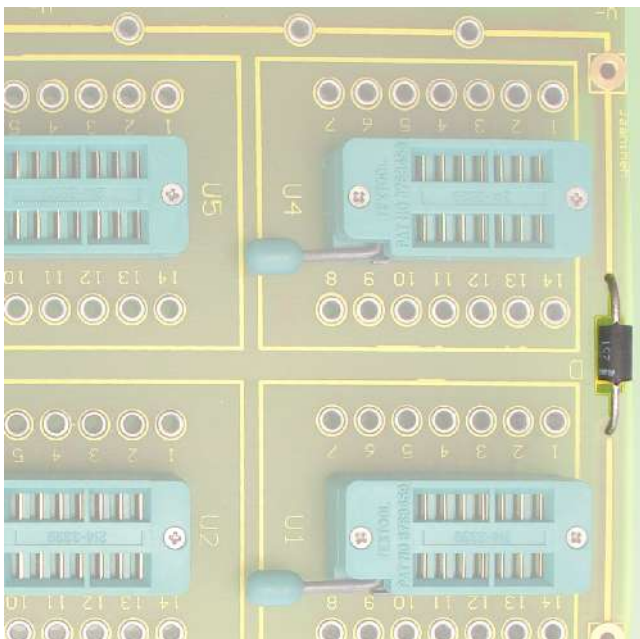


Abb. 3: Verpolungsschutz

Zum Verpolungsschutz ist die Karte mit einer Leistungsdiode versehen. Diese ist fest mit den Versorgungsanschlüssen V+ und V- verbunden.

Zum Schutz teurer Bausteine bei eventueller Verpolung der Versorgungsspannung fließt dann Strom über die Schutzdiode parallel zur zu schützenden Elektronik. Sichert werden muß jedoch, daß der Strom durch den „Beinahekurzschluss“ z.B. durch die Versorgungseinrichtung (Netzteil) auf einen entsprechenden Maximalwert begrenzt wird.

4 Abblockkondensator

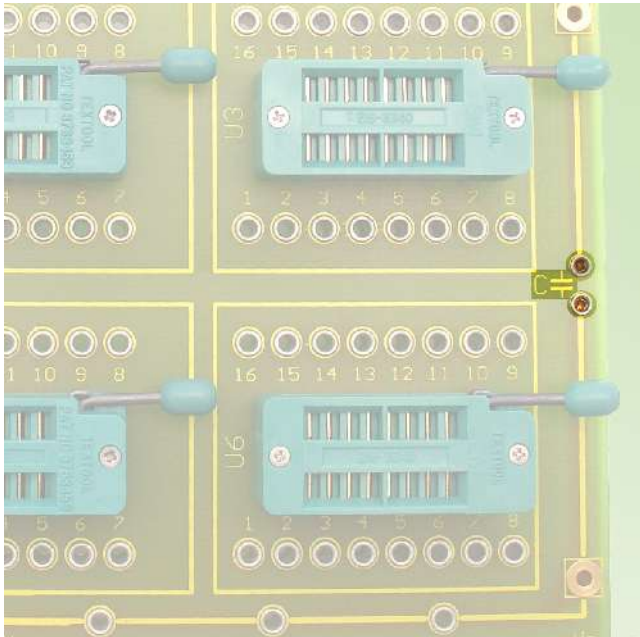


Abb. 4: Abblockkondensator

Separate Bauteilsteckbuchsen für einen zusätzliche Abblockkondensator erweitern die Funktionsmöglichkeiten des Produktes.

Die Federkontakte nehmen dabei Drahtenden der Stärke von 0,5mm bis 1,5mm auf.

Der Abblockkondensator wird zwischen die Versorgungsleiterbahnen geschaltet. Er liegt daher parallel zur gesamten Versorgungsspannung (V+ und V-) an.

5 Praktische Versuche

Die folgende Liste führt typische Themenbereiche an, bei denen die Karte zum praktischen Einsatz kommt:

- Grundsaltungen der Digitaltechnik mit TTL- und CMOS-Bausteinen
- Grundsaltungen der Analogtechnik mit Linear-ICs und OPVs
- 14- und 16-polige Testsockel für beliebige Anwendungen mit DIL-ICs
- Allgemeine IC-Schaltungstechnik

6 Lieferumfang

Die Lieferung erfolgt je nach Best.-Nr. als fertig aufgebaute und getestete Baugruppe (Fertigerät) bzw. als kompletter Bauteilsatz zu praktischen Lötübungszwecken (Bausatz). Zubehör ist optional und muss extra bestellt werden. Dieses Zubehör gehört auch nicht zum Lieferumfang.

7 Datenblatt

Technische Daten des Trainingssystems

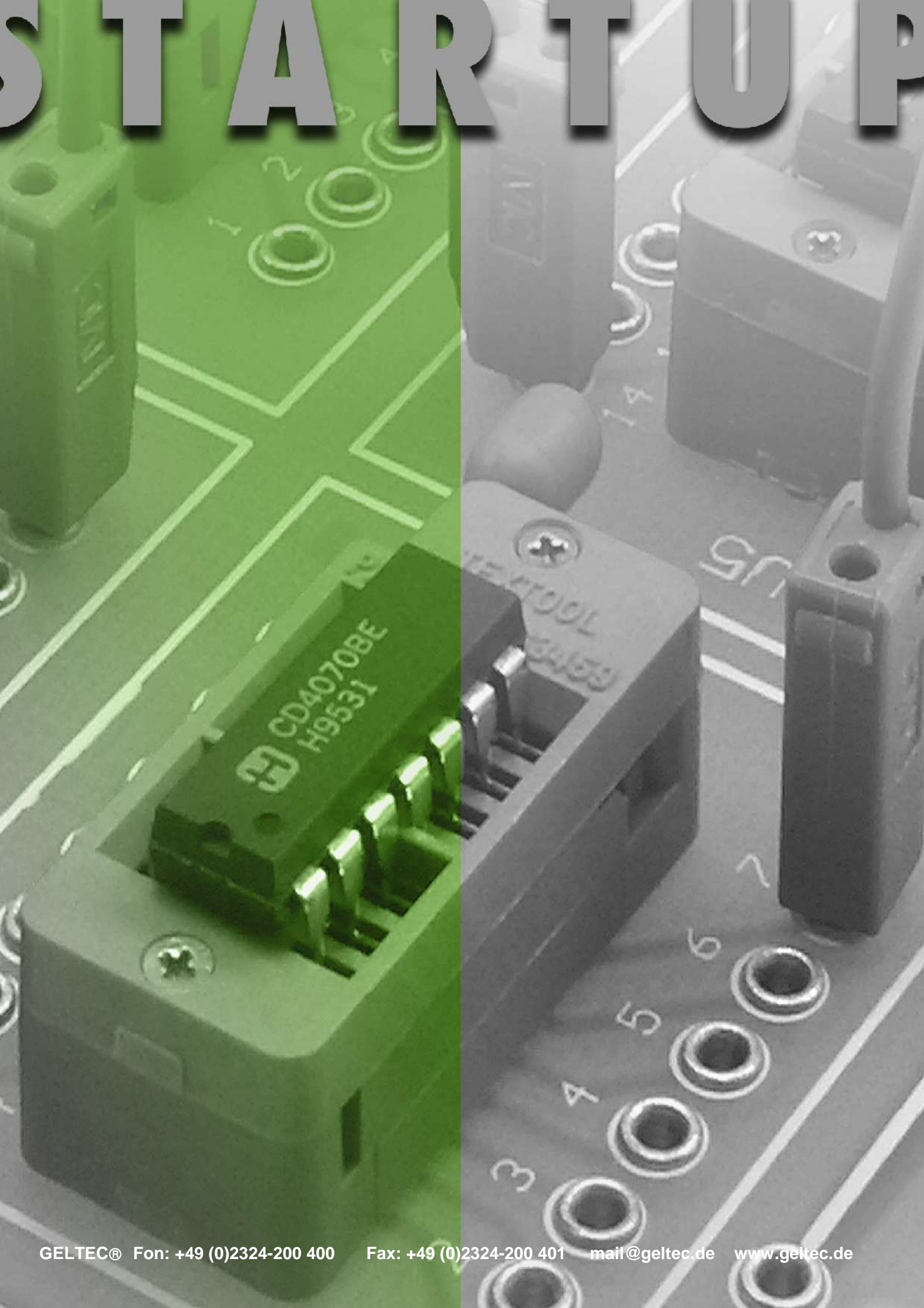
- Spannfassungen: 4 x 14-polig und 2 x 16-polig für RM 2,54mm für max. IC-Breite von 11mm mit Reihenabstand 7,62mm und 10,16mm
- Buchsen: 2mm-Technik
- Kondensatorsteckbuchsen für: 0,5 - 1,5mm (Federkontakt)
- LP-Ausführung: Europakarte, FR4-Material mit Bestückungsdruck (Industrieausführung)
- Abmessungen L x B x H: 160 x 100 x 28mm

Zubehör (optional)

- Acryl-Kartenträger: Art.-Nr. 190-10001
- Leitungen: auf Anfrage
- Steckverbinder: auf Anfrage

Hinweis:

Alle Daten verstehen sich als typische Werte. Abweichungen sind insbesondere durch Bestückungsänderungen möglich. Änderungen vorbehalten. Das Zubehör ist optional erhältlich und muss extra bestellt werden. Es gehört nicht zum Lieferumfang der Karte.



START TOP