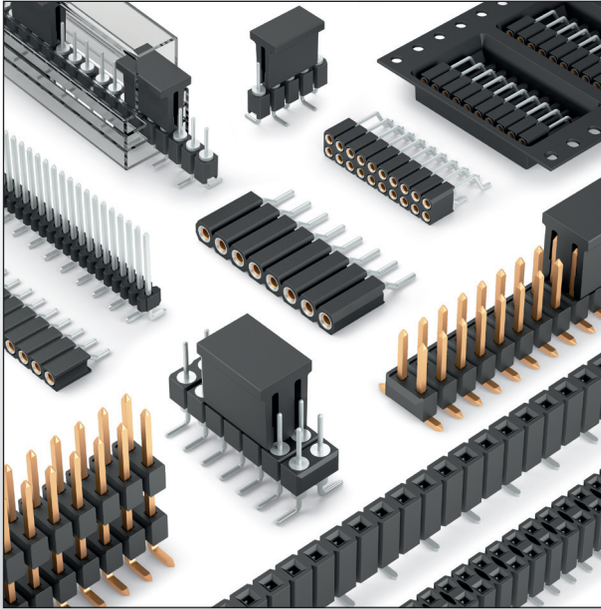
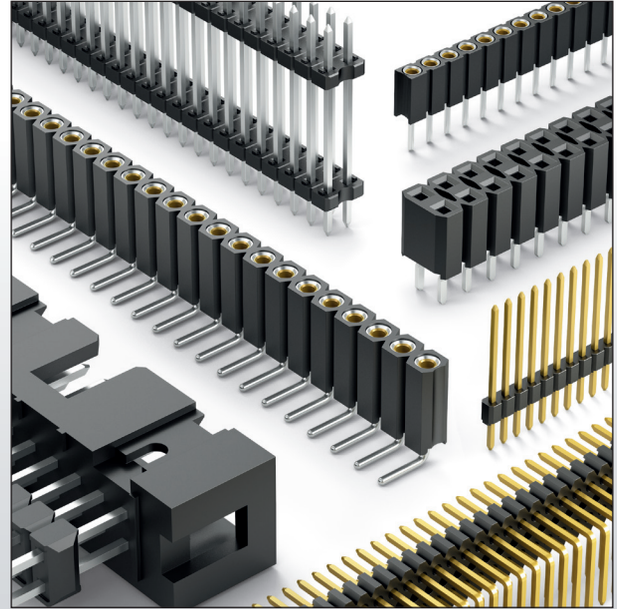


ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 27001

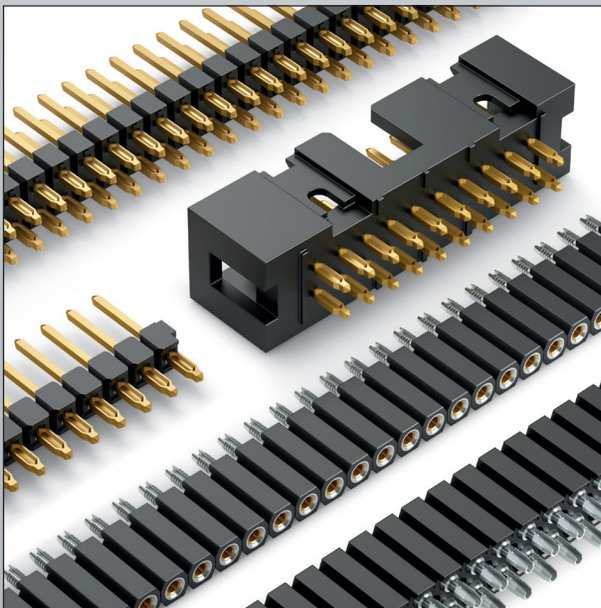
**Steckverbinder, Fassungen, Kartenhalter,  
Lichtleiter und LED-Halter**



- Stift- und Buchsenleisten in SMD-Technik**
- Raster: 2,54 mm, 2,00 mm, 1,27 mm
  - ein- und zweireihig, stehende und liegende Ausführung
  - Stift- und Buchsenleisten in Gurt und Spule
  - „Tape and Reel“- oder Stangenmagazin
  - mittig aufgebrachte Bestückungshilfe
  - Gurt und Spule, Spulendurchmesser 330 mm
  - Ausführungen mit gestanzten Kontakten oder Präzisionskontakten



- Stift- und Buchsenleisten in Einlöttechnik**
- Raster: 2,54 mm, 2,00 mm, 1,27 mm
  - Stiftleisten, ein- und zweireihig, in gerader und abgewinkelter Ausführung, Kontaktlänge bis 65 mm
  - Schutzkragen-Stiftleisten, 10-50 polig
  - Buchsenleisten, ein- und zweireihig, in gerader und abgewinkelter Ausführung mit gestanzten Kontakten oder Präzisionskontakten
  - durchsteckbare Buchsenleisten, ein- und zweireihig



- Stift- und Buchsenleisten in Einpresstechnik**
- lötfreie Einpresstechnik mit elastischer Einpresszone
  - einfaches eindrücken in die Leiterplatte
  - für Leiterplattenlayout nach DIN EN 60352-5, Leiterplattenstärke  $\geq 1,6$  mm
  - ein- und zweireihig in gerader Ausführung
  - Schutzkragen-Stiftleisten in den Polzahlen 10 bis 20
  - Kontaktoberfläche verzinkt oder vergoldet, Polzahl nach kundenspezifischer Vorgabe

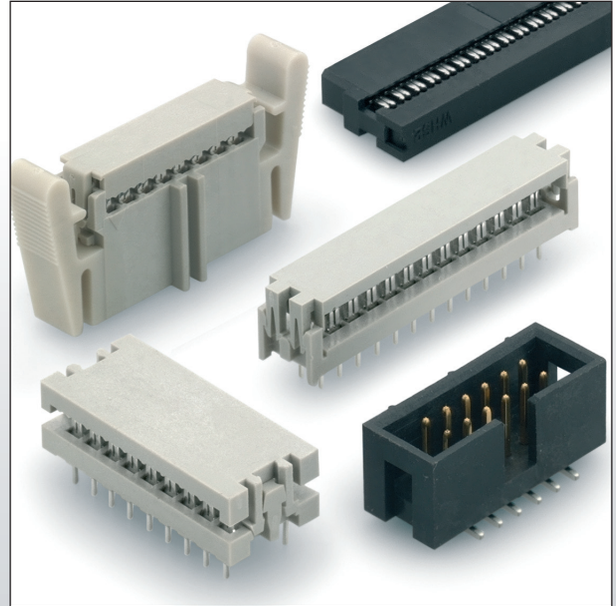


- Kundenspezifische Steckverbinder**
- Kontaktbestückung nach Kunden-Vorgabe
  - kundenspezifischer Isolierkörper
  - Stiftlänge und Abwinklung nach Kundenwunsch
  - Kontaktoberfläche veränderbar
  - partielle Veränderung von Standardleisten möglich



#### Fassungen

- für DIL-IC, PLCC, Schwingquarze, TO-Gehäuse und Leistungstransistoren
- Präzisionsfassungen und -stecker in SMD- und Einlötechnik
- unterschiedliche Kontaktoberflächen
- Varianten mit niedriger Bauhöhe
- Isolierkörper Material gemäß UL 94 V-0



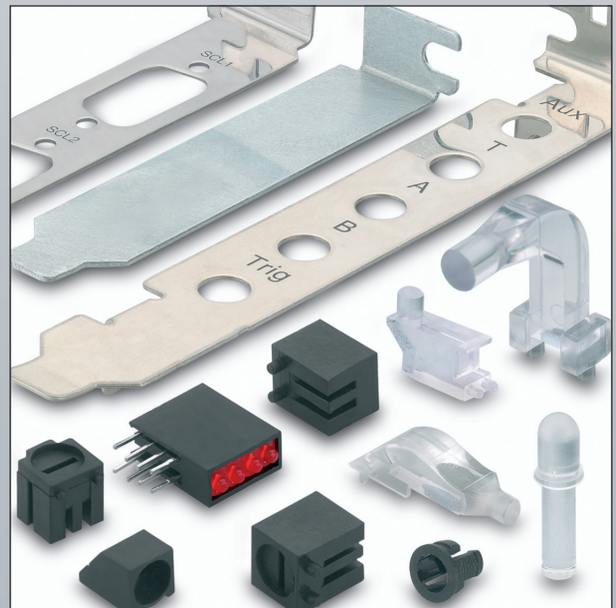
#### Bandkabelsteckverbinder

- Federleisten für Flachbandkabel, mit und ohne Verriegelung als auch Zugentlastung
- Schutzkragenstiflleisten für verriegelbare Federleisten, zweireihig: 6-50 polig im Raster 2,54 mm
- Platinenverbinder, einreihig, zweireihig und vierreihig
- Kontaktoberflächen verzinkt oder vergoldet
- Zubehör und Verarbeitungswerkzeuge



#### D-Sub Steckverbinder

- Stift- und Buchsenleisten in Einlöt-, SMD-, Einpress- und Schneidklemmtechnik
- High-Density Steckverbinder mit Schirmfederung
- Mischpol / Mixed Layout Steckverbinder mit Signal- und Starkstromkontakten
- verschiedenartige Ausführungen und Polzahlen
- umfangreiches D-Sub Zubehör



#### Karten- und LED-Halter

- PC-Kartenhalter, mit und ohne Befestigungslasche, kundenspezifische Durchbrüche und Bedruckungen
- Low Profile Kartenhalter für PCI
- LED-Halter mit und ohne LED, zur Frontplatten- und Leiterplattenmontage
- starre und winklige Lichtleiter für SMD-Bauteile

Bitte um Zusendung:



- Katalog **f.cool**  
Strangkühlkörper  
LED-Kühlkörper  
Lüfteraggregate  
Wärmeleitmaterial



- Katalog **f.case**  
Gehäuse  
19" Technik  
Zubehör



- Katalog **f.con**  
Fassungen  
Steckverbinder  
Kartenhalter



- Schuber **f.collect**  
zur Aufbewahrung  
der Fischer Kataloge

# Faxen Sie uns!

## +49 23 51 4 57 54

Firma: \_\_\_\_\_

z. Hd.: \_\_\_\_\_

Abt.: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen auch an folgende Stelle:

\_\_\_\_\_

gleiche Firma, z. Hd.:

\_\_\_\_\_

Nein danke. Wir haben derzeit und auch in Zukunft keinen konkreten Bedarf an Ihrem Angebot. Bitte nehmen Sie uns aus Ihrem Verteiler.

Wir danken Ihnen für umweltbewusstes Papier sparen.

**fischer**  
**elektronik**

**kühlen schützen verbinden**  
**Fischer Elektronik GmbH & Co. KG**

Nottebohmstraße 28  
D - 58511 Lüdenscheid  
Telefon +49 (0) 23 51 43 5-0  
Telefax +49 (0) 23 51 4 57 54  
E-mail info@fischerelektronik.de  
Internet www.fischerelektronik.de



**f** Find us on  
**Facebook**  
www.facebook.com/fischerelektronik