




## Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium)

*Günter Knoblauch*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium)** Günter Knoblauch

 [Download Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technolog  
...pdf](#)

 [Online Lesen Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technol  
...pdf](#)

# **Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium)**

*Günter Knoblauch*

**Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium)** Günter Knoblauch

## **Downloaden und kostenlos lesen Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) Günter Knoblauch**

---

467 Seiten

Pressestimmen

"Das Buch vermittelt ein breites Basis- und Spezialwissen." IndustrieMagazin Buchvorstellungen sind auch erschienen im Fachmagazin "SCHALTSCHRANKBAU - Methoden - Komponenten - Workflow für Anlagenbau, Industrie und Gebäude" und im HWK-Magazin "Der Saar Handwerker". Kurzbeschreibung Neben theoretischen Grundlagen zur Kontakttheorie, dem Entwurf von Kontakten und der Qualifizierung von Steckverbindern gibt dieser Band auch einen Ausblick auf die technischen Anforderungen an die Steckverbinder für künftige Elektroniksysteme. Es werden Applikationen mit den dazugehörigen Steckverbindern gezeigt, wie wir sie im Mobilfunkbereich, Kraftfahrzeugen und der Verkehrstechnik, Medizintechnik, Prüf- und Messtechnik oder der faseroptischen Übertragungstechnik vorfinden. Die Vorgehensweise bei der Entwicklung kundenspezifischer Steckverbindersysteme wird besprochen. Die Technologie ist u.a. mit Themen wie Through-Hole-Reflow-Verfahren (THR-Technologie) vertreten. Aufgenommen wurde neben der technischen Information auch das Thema der heutigen Methodik modernen Innovationsmanagements bei Steckverbindern. Kürzer werdende Innovationszyklen bei Elektronik-Produkten erzwingen regelrecht ein schnelleres Reagieren sowohl der Steckverbinderhersteller als auch der Technologie- und Verfahrenszulieferanten. In diese Ausgabe wurden auch aktualisierte Beiträge zur Koaxial-Technik, Galvanotechnik, Testverfahren und der LWL-Technik aus dem in 2 Auflagen erschienenen Band Steckverbinder – der nicht mehr verfügbar ist – mit übernommen, da diese Beiträge für Verständnis und Anwendung der Thematik als besonders wichtig erachtet werden. Bei der Zusammenstellung der Themen wurde besonders Wert auf Ausgewogenheit zwischen Grundlagenwissen, Theorie, Produktinformation und Management-Methodik gelegt. Inhalt: – Theorie der elektrischen Kontakte – Innovationsmanagement zur erfolgreichen Entwicklung und Vermarktung von Steckverbindern – Innovationsmanagement in der Praxis: Elektrische und optische Steckverbinder für die Ethernet-Verkabelung – Steckverbinder und Kabelbaum Applikationen für motornaher Automobilanwendungen – Koaxiale Steckverbinder im Mobilfunkbereich – THR-Technologie und Steckverbinder für SMD-Fertigungsprozesse – Industrie-Steckverbinder – Aspekte zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) von Steckverbindern – Qualifizierung von Steckverbindern – Kundenspezifischer Steckverbinder: eine besondere Herausforderung – Theorie und Kenngrößen koaxialer Verbindungen – Zukünftige Anforderungen an die Eigenschaften und Verfügbarkeit von Steckverbindern – Elektrische Kontakte in der Praxis – Qualifizierung von Steckverbindern: aus Anwendersicht – Oberflächenbearbeitung von Kontaktwerkstoffen – Technologische Herausforderungen bei Applikationen von Koaxialsteckverbindern – Lichtwellenleiter-Steckverbinder: Funktionsprinzipien und Verarbeitung optischer Steckverbinder Über den Autor und weitere Mitwirkende

Die Autoren: Der Band erscheint auch in 4. neu bearbeiteter und erweiterter Auflage unter Federführung von Günter Knoblauch, der viele Jahre auf dem Gebiet der Steckverbinder und Lichtwellenleiter-Komponenten in leitender Position bei der Fa. Siemens tätig war. Die Mitautoren waren und sind in der Steckverbinder-Industrie und in relevanten Technologiebereichen als Entwicklungsleiter oder produktverantwortliche Manager tätig oder arbeiten als Unternehmensberater für Steckverbinder-Hersteller.

Download and Read Online Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) Günter Knoblauch #280NV5OATL1

Lesen Sie Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) von Günter Knoblauch für online ebook Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) von Günter Knoblauch Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) von Günter Knoblauch Bücher online zu lesen. Online Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) von Günter Knoblauch ebook PDF herunterladen Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) von Günter Knoblauch Doc Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) von Günter Knoblauch Mobipocket Steckverbinder II: Theorie der Kontakte, neue Technologien, Produkte und Management-Konzepte (Kontakt & Studium) von Günter Knoblauch EPub