

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 73 (1995)

Heft: 4

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.03.2025

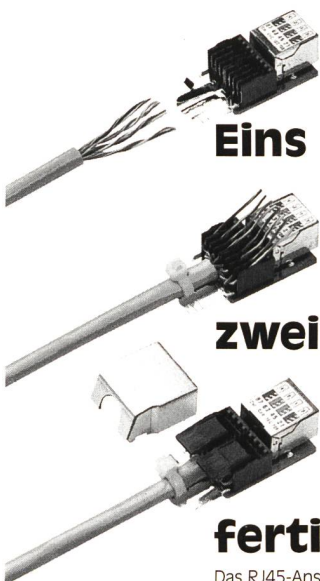
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>





R+M Freenet®.
Spart Zeit und Geld.

Das neue RJ45-Anschlussmodul – in Sekunden ein sicherer Kat.-5-Anschluss.



fertig!

Das RJ45-Anschlussmodul entspricht **Kategorie 5** prEN 50173 und EN 55022. **SEV-zertifiziert.**

Das neue RJ45-Anschlussmodul von R+M bietet entscheidende Vorteile für die Planung und Installation von Gebäudeverkabelungen.

Es schafft im Handumdrehen sichere Anschlüsse und spart dem Installateur Zeit und Geld:

– sehr **einfache** und **zeitsparende** Schirmkontaktierung

- **fehlerfreier** Anschluss dank Aufschaltbezeichnung
- parallele Aufschaltung der Aderpaare
- **schneller** Aderanschluss durch neue Printklemme, **ohne spezielles Beschaltungswerkzeug**
- kompakte Bauweise, die in alle RJ45-Dosen passt (AP, UP, Zargen, Kanal)

Reichle 
De-Massari
 Elektro- und
 Kommunikationstechnik