

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 76 (1998)
Heft: 2

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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

CT-DOK

2/98

Erscheint monatlich
Paraît mensuellement
Esce mensilmente
Fr. 8.- ♦ DM 9.- ♦ öS 72.-

comtec®

Die Zeitschrift für Telekommunikationstechnik • La revue des technologies de télécommunication
The magazine for telecommunications technology • La rivista di tecnica delle telecomunicazioni

- 
- ◆ Softwaresystem für virtuelle Unternehmen
 - ◆ Architektur mit ATM ist der Schlüssel zum Erfolg
 - ◆ ATM kontra Gigabit Ethernet

swisscom
| | | | |

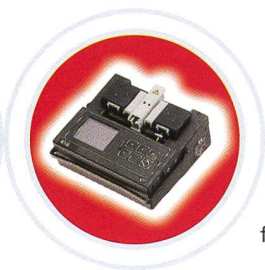
SIEMENS

Marktführer Ihrer Branche werden Sie am besten mit dem Marktführer unserer Branche.

Uns.



RXS Kabelgarnituren
GmbH, ein Unternehmen
des weltweit operierenden



bindungskomponenten
für Lichtwellenleiter. Ausser-
dem bieten wir Ihnen Zubehör

Siemens-Konzerns, ist international führender Anbieter von
Zubehör für Nachrichtenkabel. Überall, wo Kabel verbunden,
abgeschlossen oder aufgeteilt werden, sind wir Ihr kompetenter Partner. So bieten wir Ihnen innovative Produkte, deren
Spektrum von der Vermittlungsstelle bis zum Teilnehmer
reicht. Dazu gehören: Anschluss- und Verteilertechnik,
Verbindungs- und Abzweigmuffen, Spleissgeräte und Ver-

für Starkstromkabel bis 35 kV. All dies erhalten Sie in
ISO-9001-Qualität. Wie Sie gemeinsam mit uns Ihre Erfolge
jetzt noch weiter ausbauen können, erfahren Sie bei:
Siemens Schweiz AG, Telecom
Networks, Belpstrasse 26, CH-
3007 Bern, Telefon (0 31) 380 2111,
Telefax (0 31) 380 23 74.

RXS
Qualität verbindet.