

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie =  
information and telecommunication technology**

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

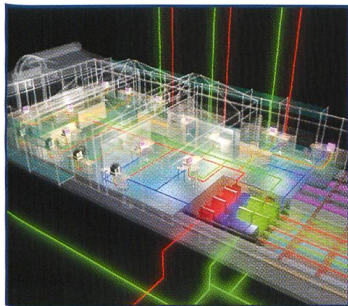
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Weltrekorde sind dazu da, sie zu brechen



Wenn es darum geht, in der Verkabelungsindustrie Pionierarbeit zu leisten, nimmt AMP den Rang des internationalen Marktführers ein. Die Arbeitsgruppe 3 von ISO/IEC JTC1/SC25 hat zwei neue Link Klassen für strukturierte Verkabelungs-Systeme angekündigt. AMP ist bereits eine Nasenlänge voraus.

Die neuen Link Klassen E und F sind bis 200 MHz bzw. 600 MHz spezifiziert. AMP bietet schon seit längerem Verkabelungs-Systeme an, die diesen neuen Klassen nicht nur entsprechen, sondern ihre hohen Anforderungen sogar übertreffen. Das AMP EMT Verkabelungs-System mit AMP PiMF Kabeln bietet nicht nur hervorragende Abschirmung, sondern entspricht bereits der neuen Link Klasse E. Das AMP Communications Outlet

System ist seiner Zeit sogar voraus. Die 300 MHz Variante des AMP Communications Outlet übertrifft die Anforderungen der Link Klasse E deutlich. Das AMP Communications Outlet System 600 ist das erste und bisher einzige komplette Verkabelungs-System der Klasse F aus einer Hand.

AMP kann diese Systeme jetzt schon anbieten, da wir Standards setzen, anstatt ihnen zu folgen.

AMP ist der einzige Hersteller, der eine derart umfassende Palette normgerechter und zukunftssicherer Systeme anbietet, und für 1998 stehen bereits viele neue Systeme am Start!

Wenn Sie mehr über die neuen Link Klassen und ihre Relevanz für Ihr Unternehmen erfahren wollen, rufen Sie uns an:

Tel: (071) 4470447, Fax: (071) 4470423.



**CONNECT**  
Open Cabling Systems

AMP (Schweiz) AG, Ampèrestrasse 3, 9323 Steinach.

<http://www.amp.com/networking>

AMP und Connecting at a Higher level sind Warenzeichen.

Connecting  
at a  
**HIGHER**  
level.

**AMP**

# SIEMENS

Alles aus einer Hand von Siemens: End-to-End ATM-Lösungen, vom Desktop-Anschluss bis zum weltumspannenden ATM-Netz - inklusive umfassendem Dienstleistungsangebot.



## Unsere WAN-Vorstellung.

Auf dem Informations-Highway geben wir Vollgas, damit Ihr Daten-Verkehr ungebremst fließen kann.

Dazu hat Siemens in der Schweiz das führende Hochleistungs-Swiss-WAN (Wide Area Network) der

Telecom PTT realisiert. Es ermöglicht die Breitbandkommunikation auf Basis der ATM-Technologie, die sich gerade auch für den schnell wachsenden Internet-Bedarf und die Vernetzung von Unternehmen immer stärker durchsetzt.

So können Daten, Bilder, Video und Ton international verschickt und abgerufen werden. Auch Multimedia, Teleworking und Videokonferenzen sind möglich. Ihre bisherigen Investitionen bleiben selbstverständlich geschützt. Denn Siemens bindet Ihre bestehenden Netzstrukturen und Systemwelten in neue High Speed-Lösungen ein.

Verpassen Sie also den Anschluss an den Informations-Highway nicht. Der Wegweiser ist weltweit derselbe.

Siemens Schweiz AG  
Telefon 01-495 42 26  
<http://www.siemens.ch>

**Erwarten Sie mehr. Siemens.**