

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 75 (1997)

Heft: 12

Werbung

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.](#)

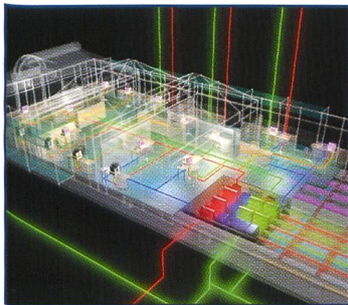
Terms of use

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: 26.04.2025

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

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.