

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 89 (1991)

Heft: 6

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: 18.03.2025

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

Datentransfer schnell und sicher

Garantiert. Mit Busplatinen in Multilayertechnik und optimierter Leitungsführung. Entwickelt für hohe Packungsdichte und große Datenmengen.

Für VME, VXI, Multibus® II, Futurebus+. Mit Terminatoren ON- oder OFF-Board. Passiv oder aktiv umschaltbar. 70 verschiedene Ausführungen – alle ab Lager verfügbar. Und natürlich mit vielen SCHROFF-typischen Feinheiten.

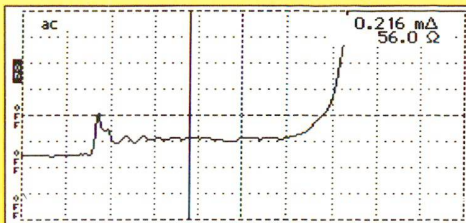
Verriegelungshebel zur Sicherung von Übergabesteckern

Stromschienen

Multifunktionsanschluß – wahlweise steck- oder schraubbar

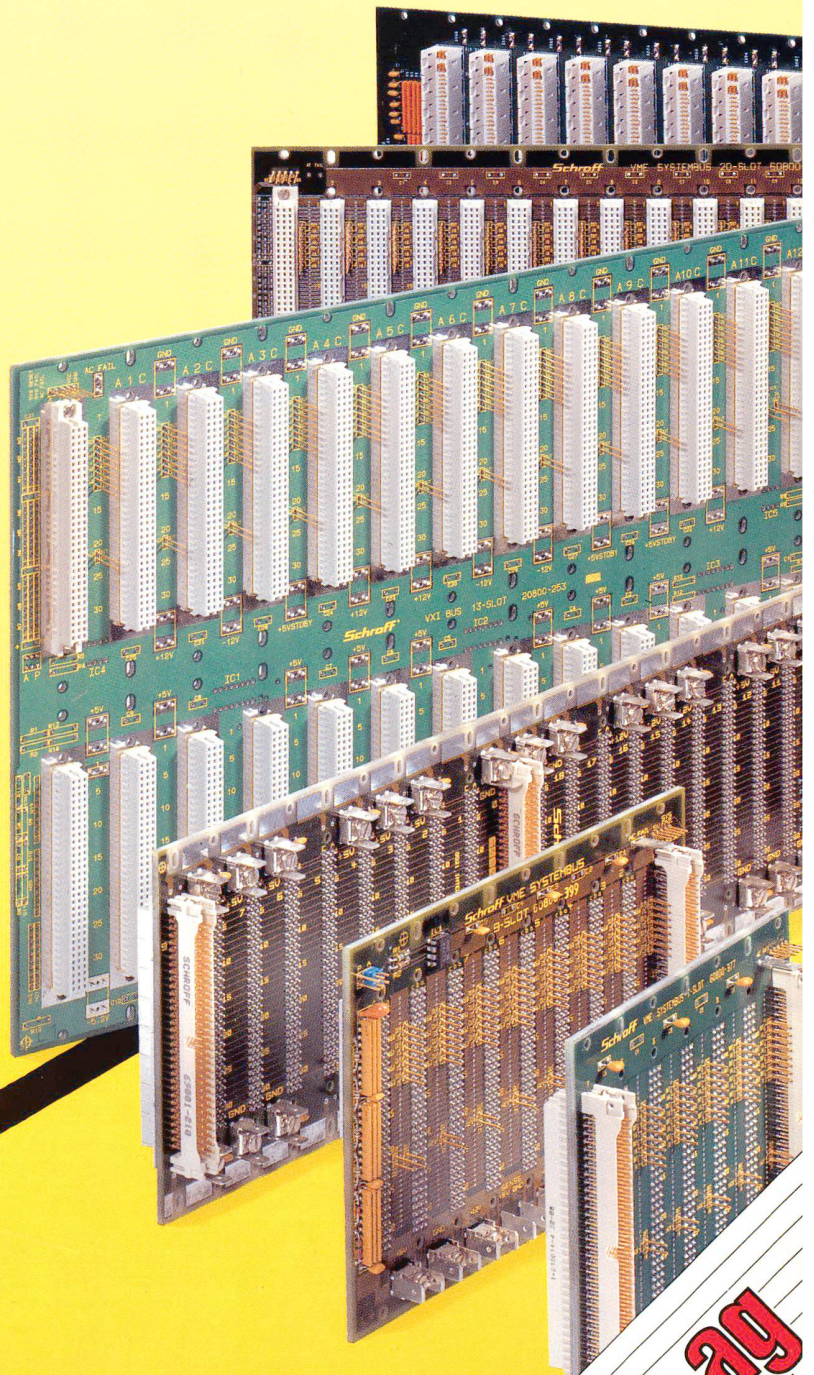
Beispielhaft:

Die gleichmäßige Impedanz aller Signalleitungen garantiert störösichere Signalübertragung. Die Einhaltung der spezifizierten Werte wird durch Prüfung jeder einzelnen Busplatine sichergestellt.



Nutzen Sie die Kompetenz und Erfahrung eines führenden Herstellers von Mikrocomputer-Aufbausystemen. Auch für Sonderausführungen.

Verlangen Sie mehr: Ausführliche Informationen unter dem Stichwort „Busplatinen“.



BUSPLATINEN VON SCHROFF

Schroff®
weltweit Partner der
Elektronikindustrie

rotronic ag
Grindelstrasse 6 CH-8303 Bassersdorf
Tel. 01/838 11 11 Fax. 01/836 44 21