

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **41 (1968)**

Heft 4

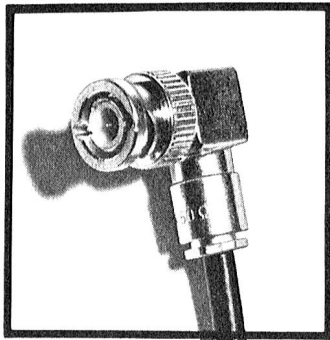
PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Das ist einer von
zweitausend verschiedenen
Koaxialsteckern,

die wir nach MIL-, IEC-
und eigenen Normen herstellen.

Sie finden bei uns Koaxialstecker
für alle Anforderungen und
für jeden Zweck. Das Fabrikations-
programm umfasst:

- 20 verschiedene Steckerserien
(zum Beispiel BNC, TNC, C, N,
UHF, Hochspannungsstecker,
Übergangstecker zwischen den
einzelnen Serien).
- Koaxialstecker für Kabel mit 1,4
bis 23,5 mm Aussendurchmesser.
- HF-Stecker für Frequenzen bis
10GHz und 50 und 75 Ω Wellen-
widerstand.

Daneben produzieren wir:
Kabeleinführungen für armierte
Koaxialkabel, für reiss- und
torsionsfeste Kabelmontage und
für Spezialkabel.

Suhner + Co. AG

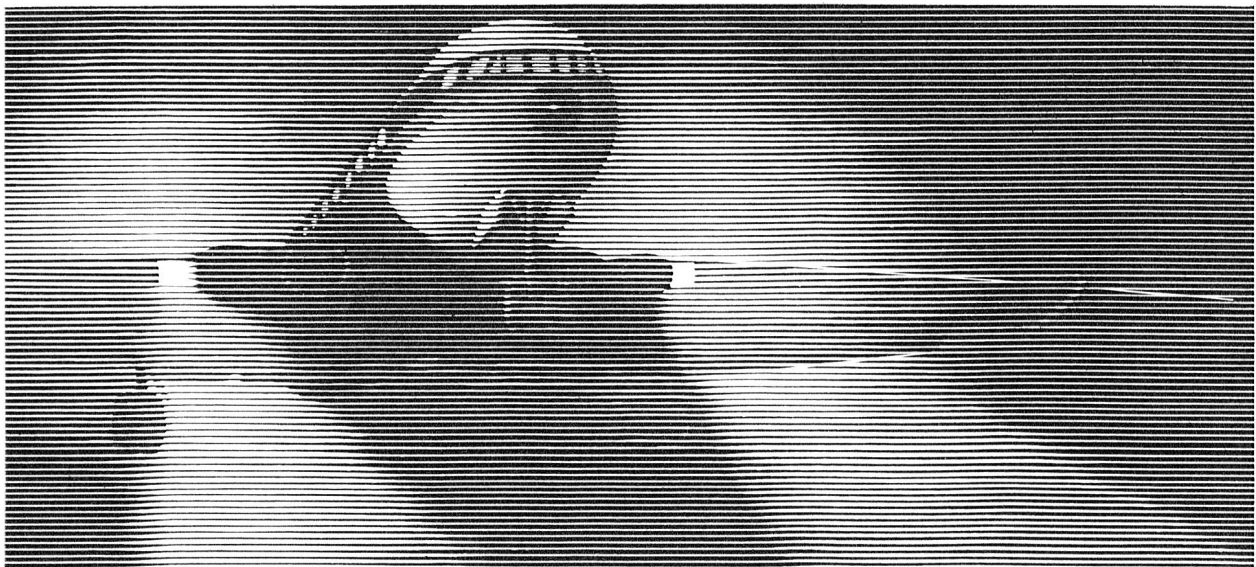
9100 Herisau, Telefon 071-511831

MUBA-Stand 7613, Halle 23

Industrie
 Schutz-
 Anstriche

Dr. W. Mäder AG
 Lack- und Farbenfabrik

8956 Killwangen
 Telefon 056/3 53 13



Fliegen ... bei jedem Wetter!

Fliegen ist keine Frage des Zufalls mehr. Zivil- und Militärflugzeuge können heute dank erprobten Elektronik-Systemen bei praktisch jedem Wetter starten, navigieren und sicher landen, also ihre Aufgabe erfüllen. Wichtige dieser unentbehrlichen Funkhilfen stammen von der INTERNATIONAL TELEPHONE AND

TELEGRAPH CORPORATION (ITT), wo sie von Grund auf bis zur Einsatzreife entwickelt wurden. Wir arbeiten weiter... Die ITT ist der bedeutendste internationale Hersteller von elektronischen und nachrichtentechnischen Anlagen. Sie ist in der Schweiz vertreten durch die STANDARD TELEPHON UND RADIO AG.

STR

Ein **ITT**-Unternehmen