

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 79 (1988)

Heft: 9

Artikel: Vergleich des Rohrheizkörpers und des keramischen Heizkörpers für Wassererwärmer

Autor: Gerhard, H.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-904028>

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: 26.01.2026

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

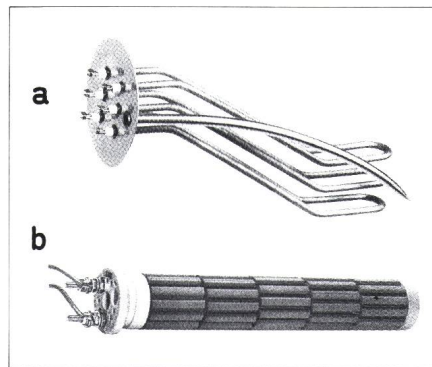
Vergleich des Rohrheizkörpers und des keramischen Heizkörpers für Wassererwärmer

H. Gerhard

In den USA werden über 50 Millionen Elektrowassererwärmer ausschliesslich mit Rohrheizkörpern beheizt, und auch Deutschland wendet praktisch ausschliesslich dieses Beheizungsprinzip an. In der Schweiz sind sowohl die moderneren Rohrheizkörper als auch die traditionellen Keramikheizkörper im Gebrauch. Im folgenden werden die beiden Bauarten und deren Eigenschaften verglichen.

1. Keramische Heizkörper

Die keramischen Heizkörper bestehen aus keramischen Isolierkörpern mit in konzentrisch angeordneten Nuten eingelegten Heizwendeln (Fig. 1b). Die derart zusammengebauten Heizkörper werden in metallene Tauchrohre eingeschoben, die ihrerseits im zu beheizenden Wasser liegen. Der Heizdraht ist dabei von Luft umgeben. Dies führt unweigerlich zur Oxidation, der sogenannten Verzunderung des Drahtes. Der Heizdraht wird dabei immer dünner und brennt schliesslich durch. Auch die Innenwand des Tauchrohres oxidiert. Abfallende Zunderschichten können Kurzschlüsse verursachen, wobei der Heizkörper meistens zerstört wird. Der dabei entstehende Lichtbogen lässt oft Teile des Heizdrahtes schmelzen. Das flüssige Material perlt, sofern das Tauchrohr vertikal angeordnet ist, nach unten und fällt in die Klemmenabdeckhaube, die oft aus Kunststoff hergestellt wird. Leider sind auf diese Weise schon Brände entstanden. Ein anderer Grund für die vorzeitige Zerstörung dieser Heizelemente ist die Verkalkung der Tauchrohre. Bei der niedrigen Belastung



Figur 1 Heizkörper für Wasserwärmer

- a Rohrheizkörper
b Keramischer Heizkörper

der Oberfläche von nur ca. $2,5\text{--}2,8\text{ W/cm}^2$ setzt sich der Kesselstein an den Tauchrohren fest. Die sich bildende Kalktraube isoliert das Heizelement thermisch, so dass im Heizkörper immer höhere Temperaturen entstehen. Dadurch wird der Wärmefluss in Richtung Flansch gefördert, was den Wirkungsgrad herabsetzt. Schliesslich brennt der Heizkörper durch. Wird der defekte Heizeinsatz ohne Entkalkung durch einen neuen ersetzt, wird dieselbe Störung in kurzer Zeit wieder hervorgerufen.

2. Rohrheizkörper

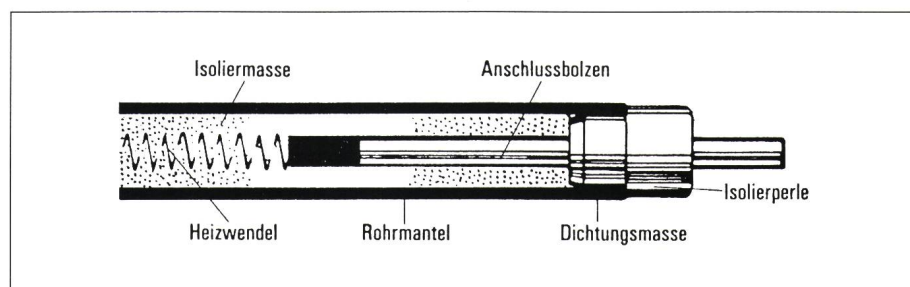
Figur 2 zeigt einen aufgeschnittenen Rohrheizkörper mit in der Isoliermasse eingebetteter Heizspirale. Als Rohrmantelmaterial dient beispielsweise Incoloy 800, ein

hochlegierter, titanstabilisierter Chromnickelstahl. Dieses Rohr schützt den Heizkörper gegen mechanische und chemische Einflüsse. Der Heizkörper wird deshalb oft Panzerstab genannt. Die den Heizwendel umgebende, stark verdichtete Isoliermasse besteht aus Magnesiumoxid.

Am Ende des Rohrheizkörpers ist eine Strecke von ca. 50 mm unbeheizt. Ein Durchführungsisolator und eine vor Feuchtigkeit schützende Dichtungsmasse schliessen den Rohrheizkörper ab. Der durchgeführte Anschlussbolzen besteht aus gut leitendem Material und ist relativ dick, so dass in ihm keine Wärme erzeugt wird. Zum elektrischen Anschluss werden auf diesem Bolzen entweder Kupferlitzen oder AMP-Steckkontakte aufgepunktet. Ein besonderes Merkmal des Rohrheizkörpers ist seine Biegefähigkeit im fertigen Zustand.

Figur 1a zeigt ein fertiges Heizelement, wie es in Standwassererwärmern Verwendung findet. Die z-förmige Abknickung wurde gewählt, um das aktive Volumen in den Standboilern zu vergrössern. Dank der hermetisch abgeschlossenen Konstruktion des Rohrheizkörpers gelangt kein Sauerstoff mehr zum Heizdraht, so dass dieser auch nicht mehr oxidiert. Die Lebensdauer des Heizkörpers wird damit beträchtlich erhöht.

Ein Heizkörper dieser Bauart ist viel höher belastbar als der keramische. Dabei zeigt sich ein interessanter Effekt: Der Kesselstein kann nicht mehr zu grossen Trauben anwachsen, er wird von Zeit zu Zeit in kleinen Brocken abgeworfen. Die Belastung darf allerdings nicht unter 5 W/cm^2 gewählt werden, sonst stellt sich dieser



Figur 2 Rohrheizkörper im Schnitt

Adresse des Autors

Hans Gerhard, Geschäftsführer der Domotec AG, Bahnhofstrasse 61, 4663 Aarburg.

Selbstreinigungseffekt nicht im gewünschten Ausmass ein. Bei zu hoher Belastung entstehen andererseits Siedegeräusche. Zu empfehlen sind Belastungen von 8 W/cm^2 .

Die kalten Enden lassen keine Wärme zum Flansch abfliessen. Panzerstabheizkörper haben deshalb den besseren Wirkungsgrad.

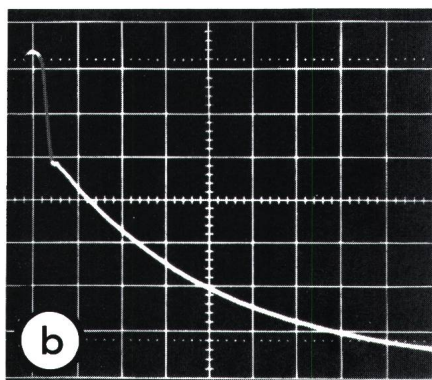
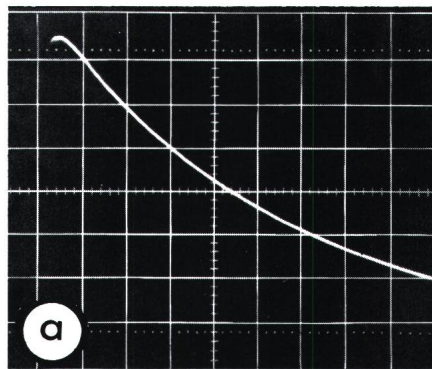
3. Stossspannungsfestigkeit

Als Vorteil des keramischen Heizelementes wird immer wieder hervorgehoben, dass es aus dem Tauchrohr gezogen und ausgewechselt werden kann, ohne dass das Wasser abgelassen werden muss.

Tatsächlich wird festgestellt, dass keramische Boilerheizkörper in Gebieten mit häufigen und starken Gewittern relativ häufig «aussteigen» und dann in einfacher Weise ausgewechselt werden können. Rohrheizkörper werden aber in denselben Gebieten gar nicht erst beschädigt. Um Klarheit über diese Beobachtung zu erhalten, liess die Firma Domotec AG durch die HTL Brugg-Windisch (Prof. G. Schwickardi) mit beiden Systemen ausführliche Vergleichstests durchführen, welche eindeutig zeigten, dass der Panzerstab resistenter ist gegen Überspannungen als das keramische Element.

Die beiden Figuren 3a und 3b zeigen den Spannungsverlauf der Stosswellen bei 4500 V Scheitelwert: Beim keramischen Element erfolgt ein Durchschlag. Selbstverständlich hat dieses Element die Stossprüfung von 2,5 kV gut bestanden.

Somit lässt sich «feststellen, dass das elektrische, isolationstechnische und stossspannungsmässige Verhalten des Wassererwärmers mit Panzerstabheizelement besser ist als das des Wassererwärmers mit Keramikheizelement. Offenbar wird dieses bessere technische Verhalten des Panzerstabheizelementes durch seinen höheren Isolationswiderstand, seinen kleineren Ableit-



Figur 3 Spannungsprüfung mit Blitzstoss-welle nach CEI, Scheitelspannung 4500 V

a Panzerstabheizelement
b Keramikheizelement

strom und seine um 20–25% bessere Stossspannungsfestigkeit gegenüber Blitzstoss-wellen nach CEI bewirkt. Die Gebrauchstüchtigkeit von mit Panzerstabheizelementen beheizten Wassererwärmern in blitzgefährdeten Gebieten ist in der Praxis als gut anzunehmen.» (Aus dem Untersuchungsbericht)

4. Explosions- und Brandgefahr

Die kalten Enden und die hermetische Konstruktion verunmöglichen beim Panzerstab das Austreten von heissen Gasen oder flüssigem Metall, wie das beim keramischen Heizelement möglich ist.

Für Garagen gilt wegen der möglichen Explosionsgefahr die Vorschrift, dass alle elektrischen Komponenten, die Funken erzeugen oder hohe Temperaturen annehmen, auf einer Höhe von über 1 m ab Boden montiert werden müssen. Aus diesem Grund ist das Aufstellen von Wassererwärmern mit keramischen Heizelementen in Garagen nicht gestattet, weil der im untersten Teil des Kessels eingebaute Heizkörper zu tief liegt.

Anders beim Panzerstabprinzip: Die Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen hat der Domotec AG nach gründlicher Prüfung die Bewilligung dafür erteilt, dass bei ihren Panzerstabheizkörpern die 1-m-Minimalhöhe nicht eingehalten werden muss. Es genügt, den mit Kapillarrohrführern ausgerüsteten Thermostaten auf die erforderliche Höhe zu montieren (Funkenbildung).

5. Schlussfolgerung

Nachdem Domotec und andere namhafte Firmen der Schweiz nach anfänglichen Schwierigkeiten nun über mehr als ein Jahrzehnt den Qualitätsbeweis für den Panzerstab erbracht haben, steigt bei den Fachleuten das Vertrauen in diesen Heizkörper spürbar. Es ist zu hoffen, dass an dieser Qualität nicht gerüttelt wird und dass alle Hersteller nach dem Grundsatz handeln, dass Experimente ins Labor gehören und nicht auf den Markt. Dann dürfte der Siegeszug des Panzerstabes wohl kaum mehr aufzuhalten sein.

**Startklar in 0,1 Sekunden.
Wartungsfrei.
Turbo-Kapillar-System.
ISO-normgerecht.
Edelchromstahlspitze.**

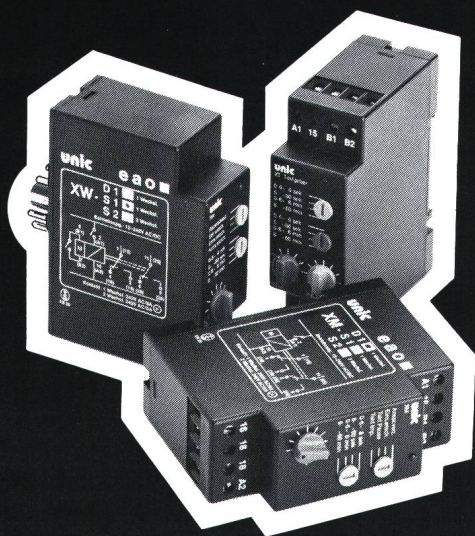


LetraTech bleibt unschlagbar in allen Klassen: 0.25, 0.35, 0.50, 0.70. Denn wir haben jahrelange Forschung in dieses Modell investiert. Und jeden Tuschfüller einzeln angeschrieben – damit er sofort anspringt. Schliesslich mögen Sie keinen Fehlstart. Trotz Hochform und Tiefstpreis. Am besten, Sie ziehen eine Testkurve mit dem Spitzenmodell 0.35. Gratis unter Telefon 01/810 58 56. Jetzt im Fachhandel erhältlich. LetraTech (Switzerland) AG, Kanalstrasse 15, 8152 Glattbrugg.

Die saubere Lösung.

LETRATECH

UNIC - Zeitrelais ein Hit in Preis und Funktion.



Das Zeitrelais von 0,6 Sek. bis 1 Std. Betriebsspannung von 12 bis 240 V AC/DC mit vier Funktionen praktisch ideal. Und einfach zu montieren: Mit Sockel oder auf DIN-Schiene. Super!

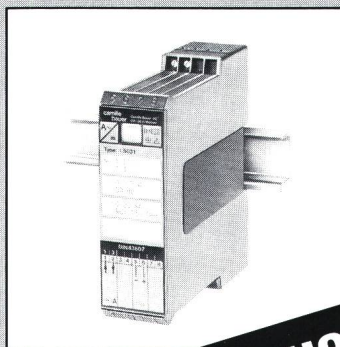
EAO Elmicron AG, Neuenhoferstrasse 107, P.O. Box, 5400 Baden

056 - 20 11 91

Telex 828 292, Fax 056 - 22 60 18

e a o

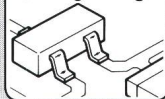
Messumformer SINEAX I 503 für Wechselstrom oder SINEAX U 504 für Wechselspannung



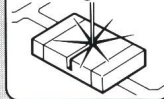
- Hohe Funktionssicherheit
- Genauigkeit Klasse 0,5
- Ohne Hilfsenergie
- Niedriger Eigenverbrauch
- Schnappbefestigung

In neuer Uni-Form

SMD-gefertigt



LASER-getrimmt



**Bitte besuchen Sie uns!
Halle 9.1, Stand M 8 - 9**

**camille
bauer**

Camille Bauer AG
5610 Wohlen
Telefon 057 21 21 11
Telefax 057 22 74 32
Telex 827 901 cbm ch



Wir sind Ihr Partner für Licht
und lassen für Sie
das richtige Licht leuchten...

- Beleuchtung für
Strassen und Plätze

Ein leuchtendes Beispiel:

*Limmattalerkreuz N1/N20
beleuchtet mit
CORA-Strassenleuchten*

Wir lösen Ihre Beleuchtungsprobleme gerne -
verlangen Sie ausführliche Dokumentationen
oder den Besuch unseres Fachberaters.



**ALUMAG
BELMAG
AG**

Ihre Licht-Macher

8027 Zürich
3000 Bern
1000 Lausanne

Giesshübelstrasse 30
Wagnerstrasse 35
Avenue C.F. Ramuz 104

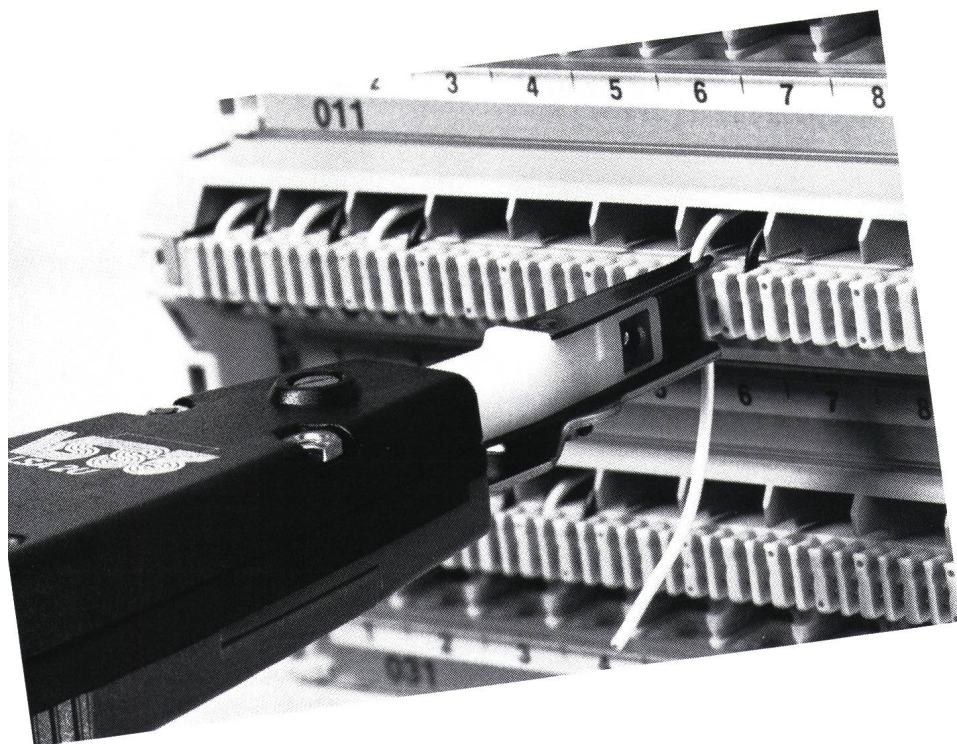
01/466 91 11
031/45 11 71
021/28 13 13

Installationstechnik sind wir bekannt geworden.

Elektronik sind wir weiter gewachsen.

technischem Fernsehen sind wir gross im Kommen.

VS 83 von R+M: Damit Sie künftig auf Löten, Schrauben und Abisolieren verzichten können.



Der Entwurf für das wegweisende Konzept des VS 83 stammt von der PTT. Reichle+De-Massari AG erhielt den Entwicklungsauftrag und realisierte – in enger Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachdiensten der PTT – das gesamte Programm bis zur Serienreife.

Das wegweisende Konzept des VS 83 berücksichtigt alle Bedürfnisse der neuen elektronischen Übermittlungseinrichtungen sowie der modernen Hausinstallationen. Stichworte:

- Geringer Platzbedarf (bis zu 50% Platzersparnis gegenüber herkömmlichen Anschlusseinheiten)
- Hoher Bedienungs- und Installationskomfort
- Lötfreie Anschlusstechnik
- Integrierter Überspannungsschutz
- Bandkabel-Anschluss
- Unterbruchfreies Messen und Prüfen der Verbindungen
- Robust und zuverlässig
- Universell einsetzbar
- Hohe Modularität

Aber warum die vielen Worte?
Rufen Sie uns doch einfach an.

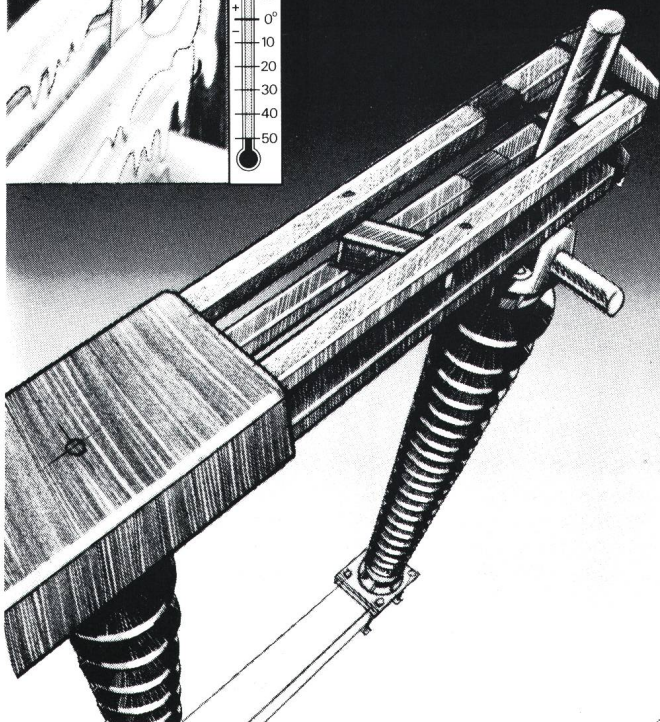
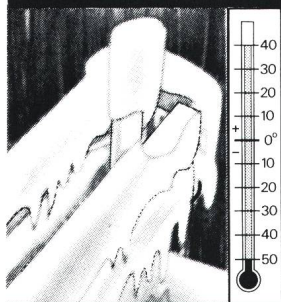
01/9318111

Es wird bestimmt ein interessantes Gespräch. Und ein lohnendes dazu.

Reichle+De-Massari AG
Binzstrasse 31
CH-8622 Wetzikon
Telefon 01/9318111

Reichle+De-Massari
Elektro- und Kommunikationstechnik

ALPHA-Trenner



sind Dauerrenner

50 Jahre Erfahrung
haben gezeigt,
ALPHA-Trenner sind von
hoher Qualität.

Extremsten Umwelt-
bedingungen, wie tropischer
Hitze, sibirischer Kälte,
orkanartigen Stürmen
halten die ALPHA-Trenner
stand.

Der geringe Unterhalt und
die Anpassungsfähigkeit
an jedes Gerüst sind weitere
Vorteile der ALPHA-Trenner.

Verlangen Sie detaillierte
Unterlagen.
Wir beraten Sie gerne.

Elektromechanik
Apparatebau
Stahlbau - Metallbau
Umwelttechnik

Alpha AG
CH-2560 Nidau
Telefon 032 51 54 54
Telefax 032 51 68 63

ALPHA

SYSTEM

Mit Cadweld schweißen Sie alle Verbindungen bei Gebäudeerdungen! *

Und das schneller, einfacher und preisgünstiger. Sieben
handliche Tiegel mit allem Zubehör, sowie Normenblätter
und Ausschreibungstexte gewährleisten eine sichere
Erdung.

* Nach Hausinstallations-Vorschriften!

Verlangen Sie Unterlagen oder eine persönliche Beratung.



ERICO®

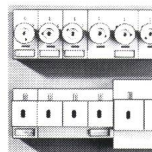
Elektrotechnik

Erico Products AG, Pra Pury 7, 3280 Murten
Telefon 037 71 27 21 / 22

Direkt über ihm: Die neuen Uniline von Weber.

Er hat sie bereits, die präzis auf die jeweiligen Anforderungs-Bedürfnisse abgestimmten Aufbauelemente. In Zukunft darauf verzichten? Niemals. Damit ist alles noch ein schönes Stück einfacher für ihn.

Die Uniline ULAB von Weber.



Neukonzipiert mit wesentlichen Montage- und Verdrahtungsvorteilen. Neues Design, aber gleiche Grundriss-Abmessungen wie bisher.

Alle Abdeckungen schlagfest, hellgrau. Lieferbar für 25A/1–3 polig, 63A/1 + 3 polig und DIN-Schienenmontage. Aufsteckbarer Neutralleiter-trenner.

Die konsequente Weiterentwicklung eines bewährten Systems. Hilft Ihnen, schneller am Ziel zu sein.



**Swiss-Made
für die ganze Welt.**

Weber AG
Elektrotechnische
Apparate und Systeme
CH-6020 Emmenbrücke
Telefon 041 50 55 44
Ab 1. Juli 041 50 70 00

Crimpzangen für Koaxial-Kabel

Klauke®



Preßzangen für Aderendhülsen 0,25 ... 25 mm²

Senden Sie uns bitte untenstehenden Coupon – Sie erhalten umgehend weitere Unterlagen.



323



OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros
Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich
Tel. 01/276 76 76, Telefax 01/276 76 86, Telex 822 940



Bu

Coupon für Zangen-
Prospekt «Klauke»
Otto Fischer AG
Aargauerstrasse 2
Postfach
8010 Zürich

Firma: _____
zuständig: _____
Adresse: _____
PLZ/Ort: _____
Tel.: _____