

**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:** 68 (1977)

**Heft:** 21

## **Werbung**

### **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:** 12.01.2026

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

# 2

## Zukunftslösungen für die Gestaltung fortschrittlicher Elektrizitätstarife

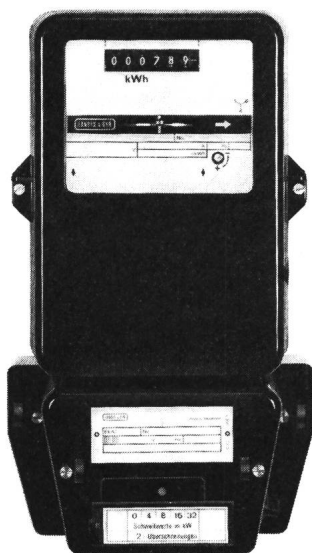
Elektronische Erfassung der beanspruchten Leistung im Rahmen des  
Zweiglig-Tarifes bei kleineren Energieabnehmern.

Festmengenimpulse (Wertigkeit = 1 kWh) werden in eine Zusatzeinheit auf  
dem Klemmendeckel eines Normzählers übertragen.

Damit können Meßverfahren unter Auswertung von wählbaren  
Leistungsstufen realisiert werden.

### 1.

#### LEISTUNGSSTUFEN-ANZEIGEGERÄT



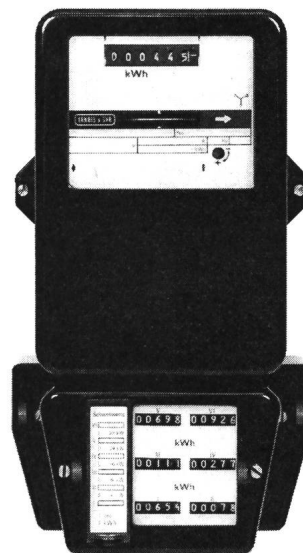
Leistungsmessung mit Stufeneinteilung

wählbare Anzahl von Überschreitungen

Leuchtdiodenanzeige jeder Leistungsstufe

### 2.

#### ENERGIE/LEISTUNGSANALYSATOR



Leistungsabhängige Energiemessung  
mit Stufeneinteilung

entweder als

Analysator zur Bestimmung von  
Belastungsverhältnissen mit 6 Zählwerken  
oder als

Tarifapparat mit 2 bis 3 Zählwerken

**LANDIS & GYR**

**LGZ LANDIS & GYR ZUG AG**

Elektrizitätszähler · Fernwirktechnik · Rundsteuerung · Heizungs- und Klimaregelung

## Die Wahl der richtigen Fluoreszenzlampe.

### Die Wechselbeziehung Lichtausbeute-Farbwiedergabe.

Es gilt als fast unumstößliches Gesetz, dass Fluoreszenzlampen in den Standardfarben mit höchster Lichtausbeute (Lichtstrom pro Watt) unbefriedigende Farbwiedergabe-Eigenschaften aufweisen.

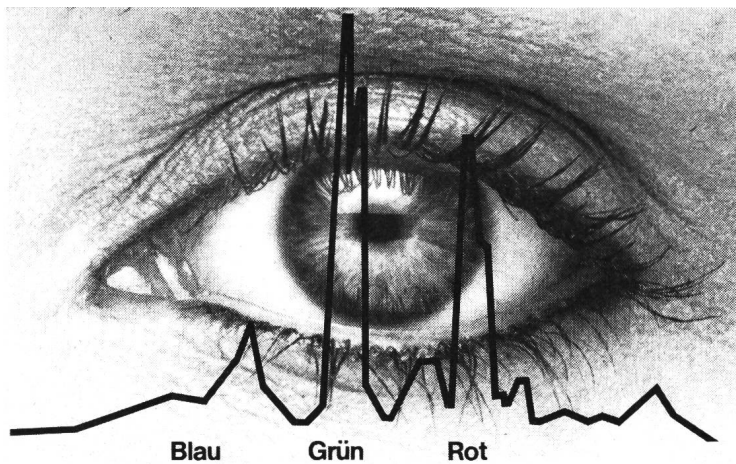
Demgegenüber gibt es die sogenannten «de Luxe»-Fluoreszenzlampen, mit denen das ganze Farbenspektrum natürlich wiedergegeben wird. Sie liefern jedoch nur 2/3 der Lichtmenge von Standardfarben. Das bedeutet: Für eine bestimmte Beleuchtungsstärke (Intensität) müssen entsprechend mehr Leuchten angeschafft, montiert und unterhalten werden.

Deshalb sind bisher «de Luxe»-Fluoreszenzlampen nur dort eingesetzt worden, wo eine gute Farbwiedergabe schon immer unerlässlich war: In Verkaufsräumen.

In den Büros dagegen, wo freundliche Farben ebenso wünschenswert sind, verwendet man im Interesse der Wirtschaftlichkeit und des Energieverbrauches vorwiegend Standardfarben.



Mit der neuen Fluoreszenzlampe-Generation TL-H 80 von Philips ist es nun möglich, auch Büros freundlich und zugleich wirtschaftlich zu beleuchten, denn die



Das Licht der TL-H 80-Generation aus den Bereichen des Spektrums, in welchen das menschliche Auge besonders wirksam reagiert.

Philips TL-H 80 weist eine hohe Lichtausbeute und sehr gute Farbwiedergabe-Eigenschaften auf.

### Die Abhängigkeit des Lichtstromes von der Umgebungstemperatur.

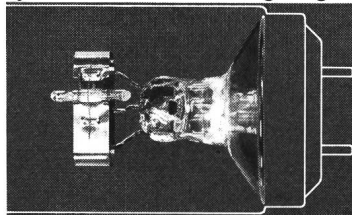
Das Problem der Abhängigkeit des Lichtstromes von der Umgebungstemperatur wurde mit der neuen Generation TL-H 80 gelöst.

Die Lichtausbeute hängt unter anderem vom Druck des Quecksilberdampfes in der Leuchtstofflampe ab. Bei Temperaturanstieg – besonders in geschlossenen Leuchten – steigt dieser Druck und die Lichtausbeute sinkt.

Für die TL-H-Technik ist die präzise Dosierung des Quecksilbers von eminenter Bedeutung. Deshalb hat Philips ein Verfahren entwickelt, bei dem das Quecksilber mittels kleiner Glaskapseln in die Lampe eingebracht wird.

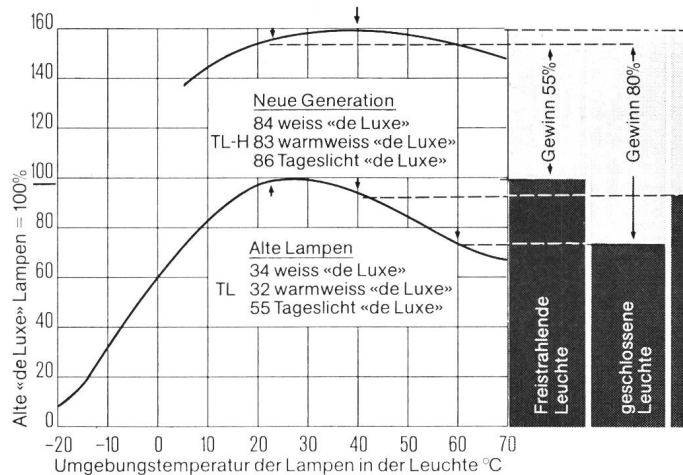
Um den Quecksilberdampfdruck in der Lampe zur Umgebungstemperatur zu optimieren, wird zudem Indium in der Nähe einer Elektrode fest platziert. Damit verbindet sich das Quecksilber zu Amalgam, das seinerseits wiederum die der

Temperatur angepasste Menge Quecksilber zur Entladung freigibt.



Das freiwerdende Quecksilber mischt sich mit dem auf dem Glasfuss erkennbaren Indium zu Indium-Amalgam.

Diese Doppel-Strategie der präzisen Dosierung und Amalgam-Technik schafft ausgezeichnete Ergebnisse: Die Lichtausbeute der TL-H 80



Die obenstehende Grafik illustriert den enormen Lichtgewinn in neuen Philips TL-H 80-Fluoreszenzlampe bei Umgebungstemperaturen von über 25°C gegenüber herkömmlichen «de Luxe»-Lampen. In den meisten Beleuchtungskörpern liegt die Temperatur über

bleibt auch bei höheren Temperaturen konstant.

Für den Elektrofachmann gibt sich hieraus noch ein weiterer Vorteil: Der Lampenstrom bei der neuen TL-H 80-Generation mit zunehmender Umgebungstemperatur nicht mehr an. Für Lebensdauer des Vorschaltgeräts wichtiger Vorteil!

### Die Wahrnehmung des menschlichen Auges.

Bei der Entwicklung der TL-H 80 sind die wissenschaftlichen Erkenntnisse über die Wahrnehmungsfähigkeit des menschlichen Auges voll genutzt worden: neuen Fluoreszenzstoffe, die seltenen Erden angereicherter sind, bisher bedeckten Leuchtstoff-Innenwände der Lampen und fließen die Lichtausbeute und Farbwiedergabe. Neu jedoch ist das Licht in den drei wichtigsten Spektralfarbbereichen Blau, Grün und Rot abgestrahlt wird. Farben liegen auf der optischen Empfindlichkeitskurve des menschlichen Auges und werden voll wahrgenommen, ohne verlustbringende Korrekturen aufzunehmen.

# Der langen Rede...

**Optimales Licht\* ist  
jetzt auch wirtschaftlich.  
TL-H 80 von Philips.**

# ...kurzer Sinn

\* optimales Licht ist helles sympatisches Licht  
mit reicher Farbwiedergabe und hoher Lichtausbeute.  
Das gibt es jetzt: TL-H 80 von Philips.

**Das neue Licht von Philips schont die Augen und spart erst noch Strom.**



# PHILIPS



**TRANELA AG**

## **Günstiger – dank modernster Bandwickel- technik**

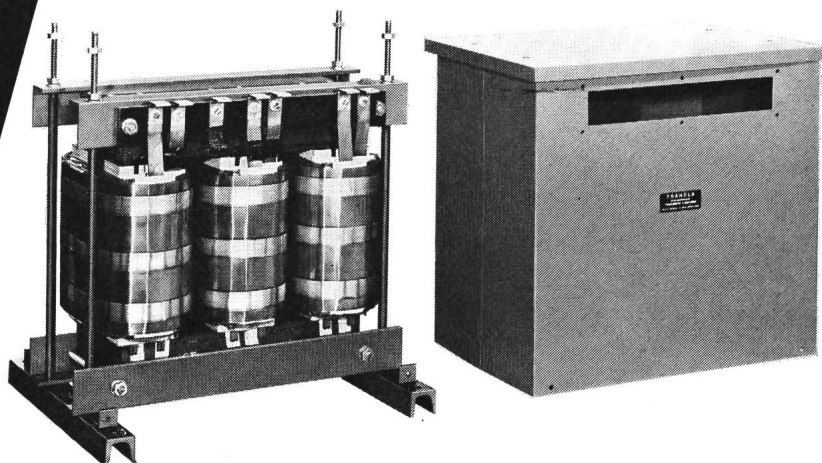
*Bandgewickelte*

### **Transformatoren**

*(Leistungsbereich 3 – 500 kVA)*

### **Drosseln**

- Wicklungen aus Kupfer oder Aluminiumfolien
- geringe Abmessungen
- rüttelfest
- auf Wunsch Verschalung oder vergossene Ausführung



TRANELA AG CH-8954 Geroldswil Tel. 01-748 2052

# elektrische raum heizung

Speichermodelle für Neubauten  
und Umbauten. Wirtschaftlich, kein  
Unterhalt, kleiner Platzbedarf.

Unverbindliche Beratung und Projektierung

**Lükon**

PAUL LÜSCHER-WERKE CH-2575 TÄUFFELEN TEL. 032/861545

# **soeben erschien**

unsere neueste Gesamtübersicht Kochgeschirr für Elektroherde, Elektro-Haushaltgeräte, Heizgeräte und Luftbefeuchter, Ventilatoren und Klimageräte, Toilettenschränke, chemische Produkte, Fischertechnik, Klein-eisenwaren, Fach- und Hobbywerkzeuge, Ringkochplatten, Zuleitungen und Verlängerungen im bereinigten

## **Katalog 17-1978**

der Ihnen ein umfassendes Sortiment an qualitativ hochstehenden Geräten vorstellt. Wir hoffen, diese Dokumentation werde Ihnen beim Einkauf und bei der Beratung Ihrer Kunden gute Dienste leisten. Damit möchten wir Sie bei der Aktivierung des Geräteverkaufs, dem in der heutigen Zeit vermehrte Bedeutung zukommt, unterstützen und mithelfen

## **zum Erfolg**

**Camille Bauer AG**  
**Elektrotechnische Artikel en gros**

4002 Basel	Dornacherstrasse 18
3001 Bern	Wankdorffeldstrasse 104
1212 Grand-Lancy	Route de St-Julien 17
6904 Lugano	Via Bagutti 26
2002 Neuchâtel	Faubourg Hôpital 52
8031 Zürich	Ausstellungsstrasse 88

**camille  
bauer**

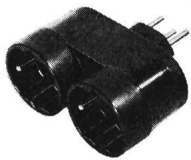
## Abzweigstecker Fiches de dérivation

mit waagrechtcr Ein-  
führung, unzerbrechlich  
Pat. ang.  
2pol. + E 10 A, 250 V



avec entrée horizontale,  
incassables. Brevetées  
2 pol. + T 10 A, 250 V

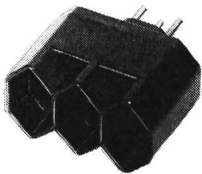
Typ 12/2 x 14



Passend für 2 Gummistecker,  
Typ 12 oder 14  
Correspondant pour 2 fiches en  
caoutchouc, type 12 ou 14

Schwarz/Noir	Weiss/Blanc
Nr./N° 4739	Nr./N° 4739 W
E-Nr./N°	E-Nr./N°
672 037 127	672 037 027

Typ 12/3 x 13



Passend für 2 Gummistecker oder  
3 normale Stecker, Typ 12  
Correspondant pour 2 fiches en  
caoutchouc ou 3 fiches normales,  
type 12

Schwarz/Noir	Weiss/Blanc
Nr./N° 4738	Nr./N° 4738 W
E-Nr./N°	E-Nr./N°
672 038 117	672 038 017

Lieferbar durch Elektro-Grossisten /  
Livrables par les grossistes électro



**Jenni + Co., 8152 Glattbrugg ZH**  
Tel. 01 / 836 50 57

## HALLAUER ROHRE

sind gut  
und schnell verlegt

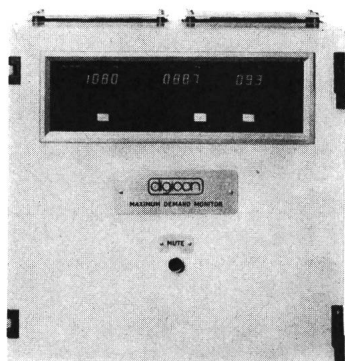


Bezug durch Grossisten

**Isolierrohrfabrik  
Hallau AG Hallau**

## FERRANTI / digicon

### DIGITAL-MAXIMUM-DEMAND-MONITOR



MESS- UND ÜBERWACHUNGSSYSTEM ZUR  
REDUKTION DES SPITZENVERBRAUCHS AN  
ELEKTRISCHER ENERGIE UND SENKUNG DER  
ENERGIEKOSTEN

Ausbaufähig für die Zu- und Abschaltung von  
mehreren Verbrauchern mit wählbarer Priorität  
unter Berücksichtigung der tolerierten  
Spitzenenergie.

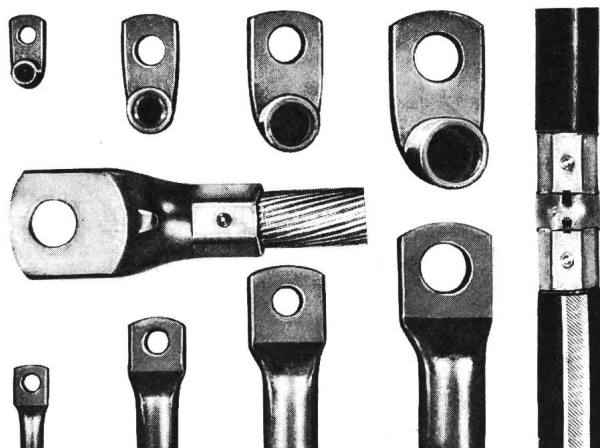


**ULRICH MATTER AG. 5610 WOHLN**  
Elektr. Mess- und Regeltechnik  
Telefon (057) 614 54 / 628 34

Wir führen ein

**komplettes Verbinder-Programm für die Elektrotechnik**  
so u. a.

**ROHRKABELSCHUHE von 0,5—500 mm², in El.-Cu**  
verzinnt, gerade Form und 90° abgewinkelt



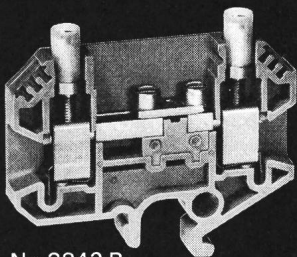
dazu für alle Querschnitte: Presszangen

**pneumatische und hydraulische Presseinrichtungen**  
ferner Kabelscheren, Abisoliergeräte, Kabelbinder,  
Kabelbriden, Prüfsummer, Spannungsprüfer u. a. m.

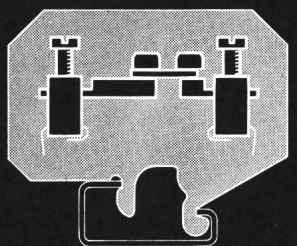
Verlangen Sie unsere Prospekt- und Preisunterlagen

**Soudag AG**  
Elektro- und Blindniettechnik  
Friesstrasse 19 8050 Zürich Tel. 01/50 06 36

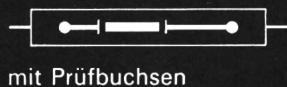
# 7 Mess- und Prüfklemmen



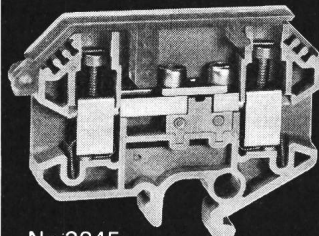
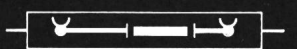
No 3842 P



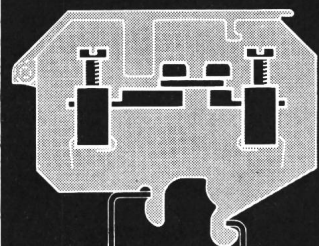
Längstrennklemme



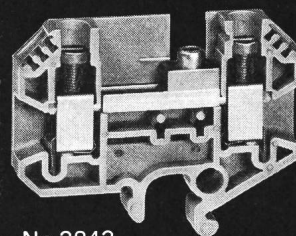
mit Prüfbuchsen



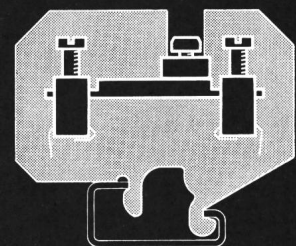
No 3845



Nulleiter-Trennklemme mit Verriegelungs-Abdeckung (Abdeckung schliessbar, wenn Nulleiter verbunden)



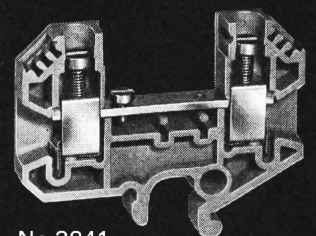
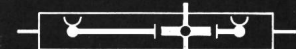
No 3843



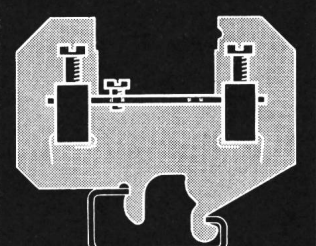
Quertrennklemme



mit Prüfbuchsen



No 3841



Querverbindungsklemme



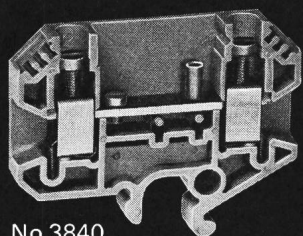
mit Prüfbuchse



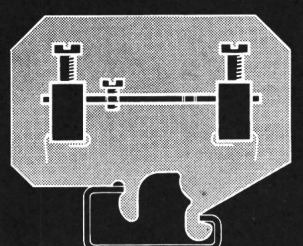
bis 10 mm<sup>2</sup>, 500 V,  
für Tragschiene  
nach DIN 46277/1



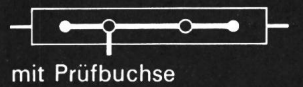
in alle Klemmen  
kann ein Klemm-  
bügel für Sammel-  
schienenanschluss  
eingesetzt werden



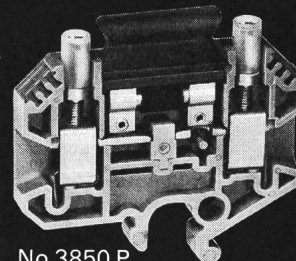
No 3840



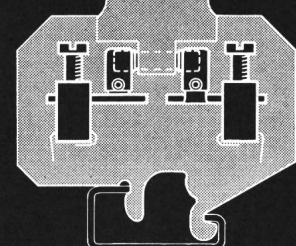
Durchgangsklemme mit einseitiger Querverbindung



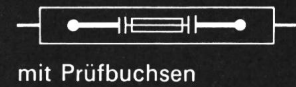
mit Prüfbuchse



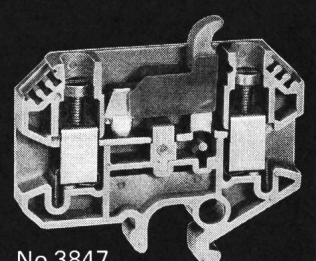
No 3850 P



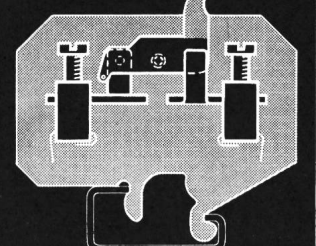
Sicherungsklemme  
6 Amp, 250 V



mit Prüfbuchsen



No 3847



Trennmesserklemme  
4 mm<sup>2</sup>, 500 V



mit Prüfbuchsen



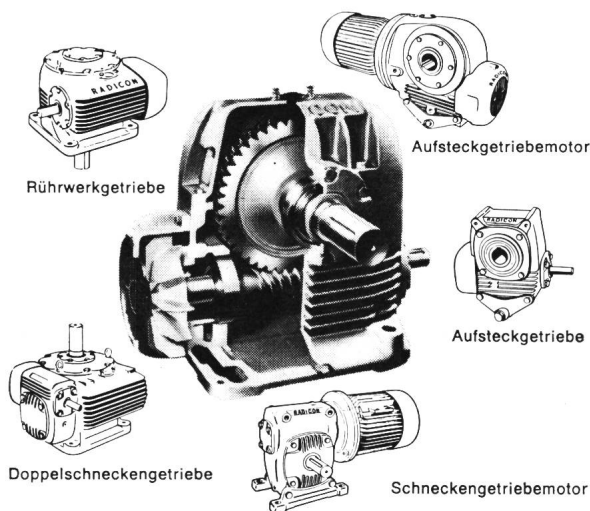
OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel  
Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179



(David-Brown-Produkte)

## Radicon-Getriebe



- Tiefstpreis
- gute Qualität
- sofort lieferbar
- bis 100 000 Nm

Generalvertretung für die Schweiz:

### fehr

Hans Fehr AG CH-8305 Dietlikon Tel. 01/833 26 60 Telex 52344  
Abt. Antriebstechnik

## SÉCURITÉ SICHERHEIT

# GREM®

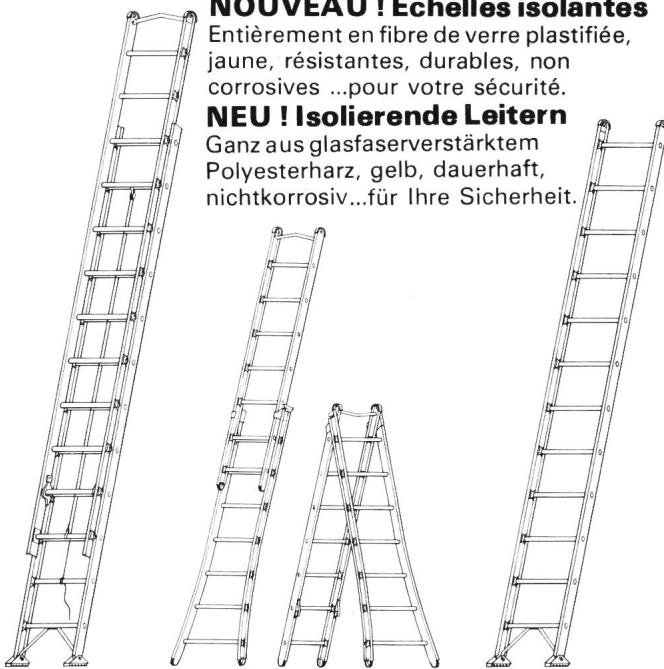
FIBERGLASS  
LADDERS

### NOUVEAU ! Echelles isolantes

Entièrement en fibre de verre plastifiée, jaune, résistantes, durables, non corrosives ...pour votre sécurité.

### NEU ! Isolierende Leitern

Ganz aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, gelb, dauerhaft, nichtkorrosiv...für Ihre Sicherheit.



Pour l'industrie électrique et chimique / Für die Elektro- und die Chemische Industrie

Ch. de Montelly 46  
OUTILLAGE  
WERKZEUGE  
1000 Lausanne 20

**Augnard**

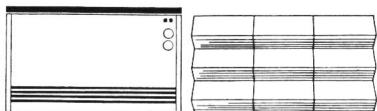
☎ (021) 25 71 21  
**LAUSANNE**  
Télex: 25926

# Die Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity liegen auf der Hand.

## 1.

### Massive Baukostensenkung.

Star Unity Nachtstromspeicher- und Direktheizgeräte zeichnen sich durch einfache Montage aus. Herkömmliche Heizinstalltionen entfallen, einfache Elektroinstalltionen sind erforderlich.



## 2.

### Günstige Betriebskosten.

Star Unity Speicherheizelemente speichern ihre Wärme bei Nacht (Niedertarif) und geben ihre Heizleistung bei Tag ab.

Immer mehr fortschrittlich denkende Bauherren erkennen die entscheidenden Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity AG. Unterbreiten Sie uns Ihre Heizprobleme, wir beraten Sie gerne.

**Star Unity AG**, Fabrik el. Apparate  
Büro u. Fabrikation: 8804 Au ZH, Tel. 01 780 84 84

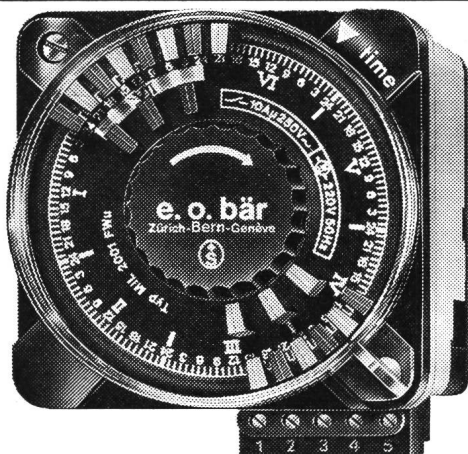
## 3.

### Minimaler Unterhalt.

Star Unity Heizelemente sind am Stromnetz angeschlossen. Sie müssen lediglich die gewünschten Raumtemperaturen einstellen, alles andere besorgt die Automatik.

**Star Unity**





# e.o.bär

3000 Bern 13

8000 Zürich

1200 Genève

Postfach 11  
Wasserwerkstrasse 2  
Telefon 031 / 22 76 11

Ankerstrasse 27  
Telefon 01 / 242 85 13

16, rue Ed.-Rod  
Tél. 022 / 44 74 67

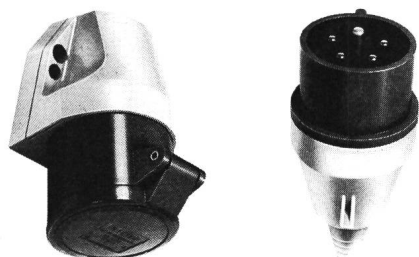
## Schaltuhren und Stundenzähler

(Verlangen Sie Katalog und Preisliste)

### Walther-CEE-Typ

Rundsteckvorrichtungen

**NEU!** jetzt auch in der Schweiz



16 A und 32 A, SEV-geprüft  
63 A Prüfung in Vorbereitung  
Internationale Norm  
DIN 49462/63, VDE 0623, CEE 17, CEI 309

Walther-CEE-Typ Steckvorrichtungen sind ihrer Zeit voraus

Bezugsquelle:  
**Schweiz. Elektrogrosshandel (VLE)**

Prospekte durch die Generalvertretung  
für die Schweiz



H. F. Demhartner, 8953 Dietikon, Telefon 01 / 740 33 84

### R. HUWYLER & CO

Wir übernehmen in modern  
eingerrichteter Werkstatt:

**SEV-Prüfungsverfahren**  
und Eingaben

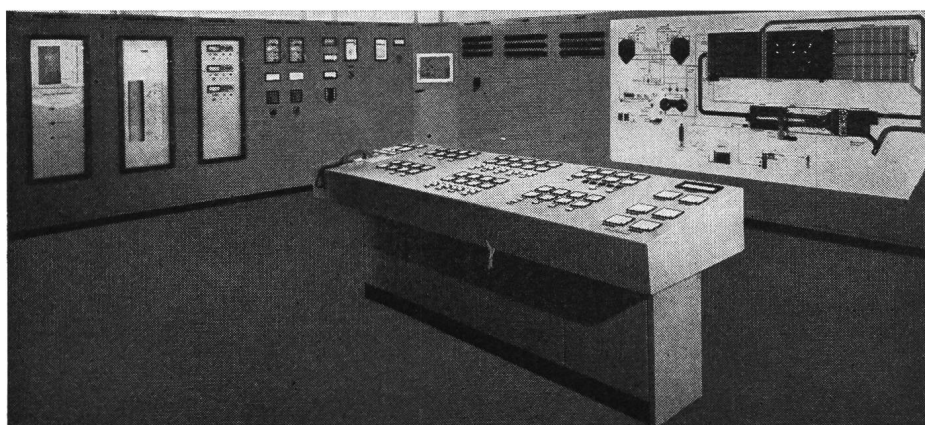
**SEV-konforme**  
Abänderungen

**Garantie-Service** und  
sämtliche Reparaturen für  
jegliche Art der  
**Unterhaltungs-Electronic**  
sowie für  
**Industrie-Electronic**

### R. HUWYLER & CO

Hardstrasse 62 4052 Basel

Telefon 061 / 42 53 62  
061 / 42 59 39



### RUOSS ELEKTROTECHNIK AG 8854 SIEBEN

Schalttafelbau,  
Elektrotechnische Unternehmung  
Tel. 055 / 64 12 58

Über 50 Jahre Dienst am Kunden  
durch Erfahrung und Zuverlässigkeit

Entreprise de chauffage et ventilation du canton de Fribourg cherche pour son département chauffage électrique

### **1 Installateur électricien diplômé (maîtrise fédérale)**

Poste à responsabilités.  
Connaissance en matière de chauffage électrique souhaitée.  
Engagement de suite ou à convenir.

Faire offre avec curriculum vitae et prétentions de salaire sous chiffre 17-500542 à

**PUBLICITAS SA, 1701 FRIBOURG**

104



### **Bibliothek des SEV      Bibliothèque de l'ASE**

*Öffnungszeiten für Mitglieder:*      *Heures d'ouverture pour les membres:*

8.30 – 11.30 Uhr      8.30 – 11.30 h  
14.00 – 16.30 Uhr      14.00 – 16.30 h

### **Politische Gemeinde St. Margrethen SG**

Nach 23jähriger Tätigkeit tritt unser

### **Betriebsleiter**

der Technischen Betriebe altershalber zurück. Diese Stelle ist nach Übereinkunft, spätestens per 1. April 1978, neu zu besetzen.

#### **Aufgaben:**

Selbständige technische und kaufmännische Leitung des Elektrizitätswerkes mit Installationsabteilung und der Wasserversorgung.

#### **Erfordernisse:**

Elektroingenieur HTL, evtl. eidg. dipl. Elektroinstallateur mit Telefon-A-Konzession. Die Aufgabe setzt Erfahrung in einem ähnlichen Betrieb, Organisations-talent, Fähigkeit zur Personalführung und Sinn für kaufmännische Zusammenhänge voraus.

#### **Wir bieten:**

Eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit bei neuzeitlichen Anstellungsbedingungen; Beitritt zur Pensionskasse des Personals st.-gallischer Gemeinden.

Qualifizierte Bewerber richten ihre handschriftliche Offerte mit den üblichen Unterlagen und Referenzen bis **30. November 1977** an den Gemeinderat, 8430 St. Margrethen. 108

Für weitere Auskunft stehen der Gemeindeammann oder der derzeitige Amtsinhaber gerne zur Verfügung (Telefon 071 / 71 22 66).

Gemeinderat St. Margrethen

# **PHILIPS**

**In unserer Verkaufsabteilung «Halbleiter und Baueinheiten» haben wir einen Posten neu zu besetzen, den Sie als**

## **echte Herausforderung an Ihre kreativen Fähigkeiten**

**betrachten können.**

**Die folgende Kurzbeschreibung der Stelle soll Ihnen zeigen, dass wir Ihnen als**

## **El.-Ing. HTL**

**eine Aufgabe zu bieten haben, wie sie nicht alltäglich ist:**

- Leiter der Produktgruppe Dioden, Powerhalbleiter und Transistoren
- Selbständige Betreuung der Gruppe bezüglich Marketing und Produktesortiment
- Kundenkontakte/Verkaufsverhandlungen
- Teilnahme an internationalen Produkt-Meetings.

Wir stellen uns den zukünftigen Mitarbeiter als jüngeren, einsatzfreudigen Herrn vor, der

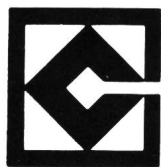
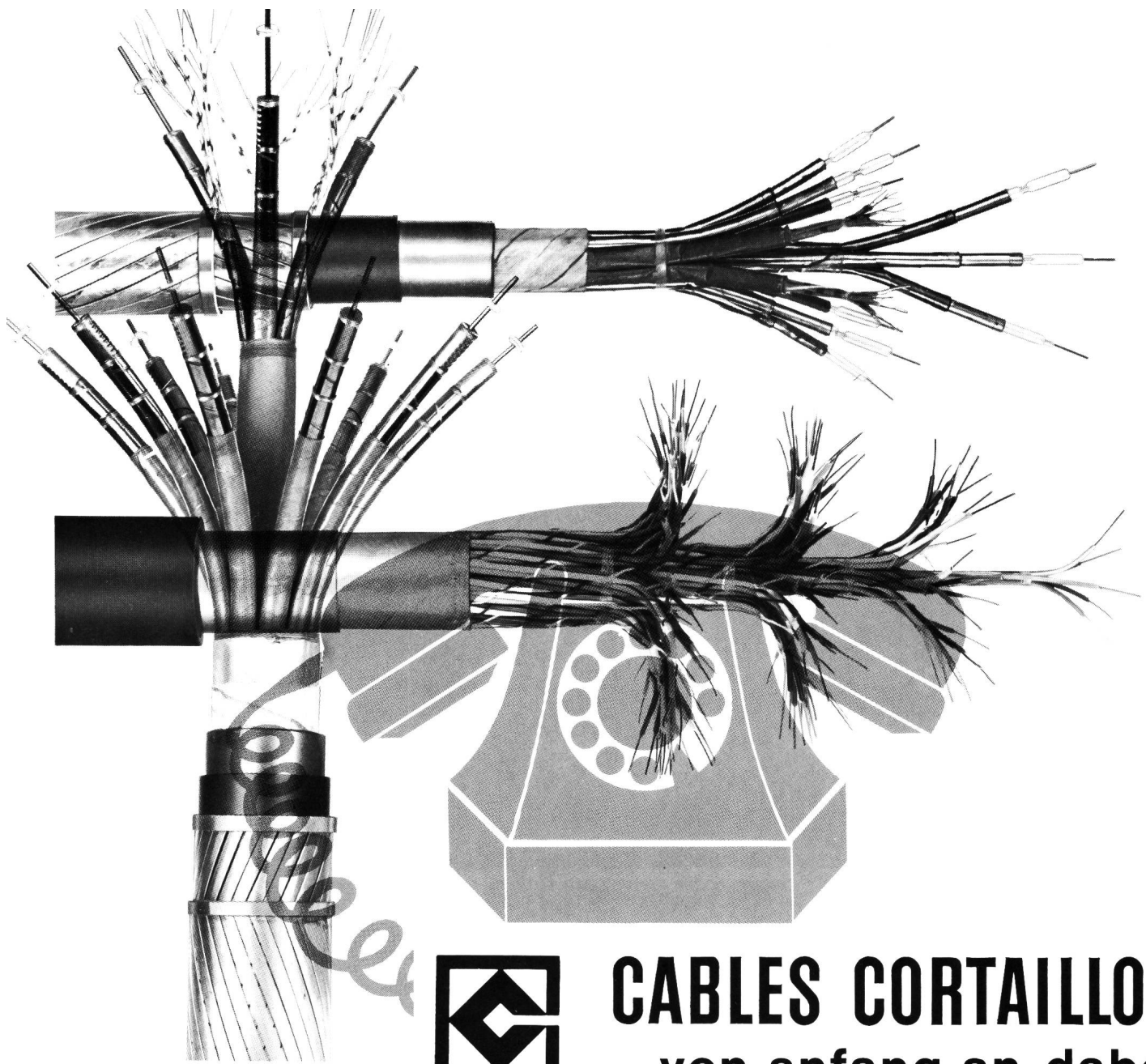
- über Industriepraxis in Labor/Prüffeld oder Verkauf verfügt
  - technisch fundierte Applikationskenntnisse mit Halbleiter-Bauelementen mitbringt
  - gute Kenntnisse der französischen und englischen Sprache hat (mündlich)
  - die Fähigkeit besitzt, seine Mitarbeiter zu begeistern
- 107

**Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns! Bitte senden Sie die Unterlagen an**

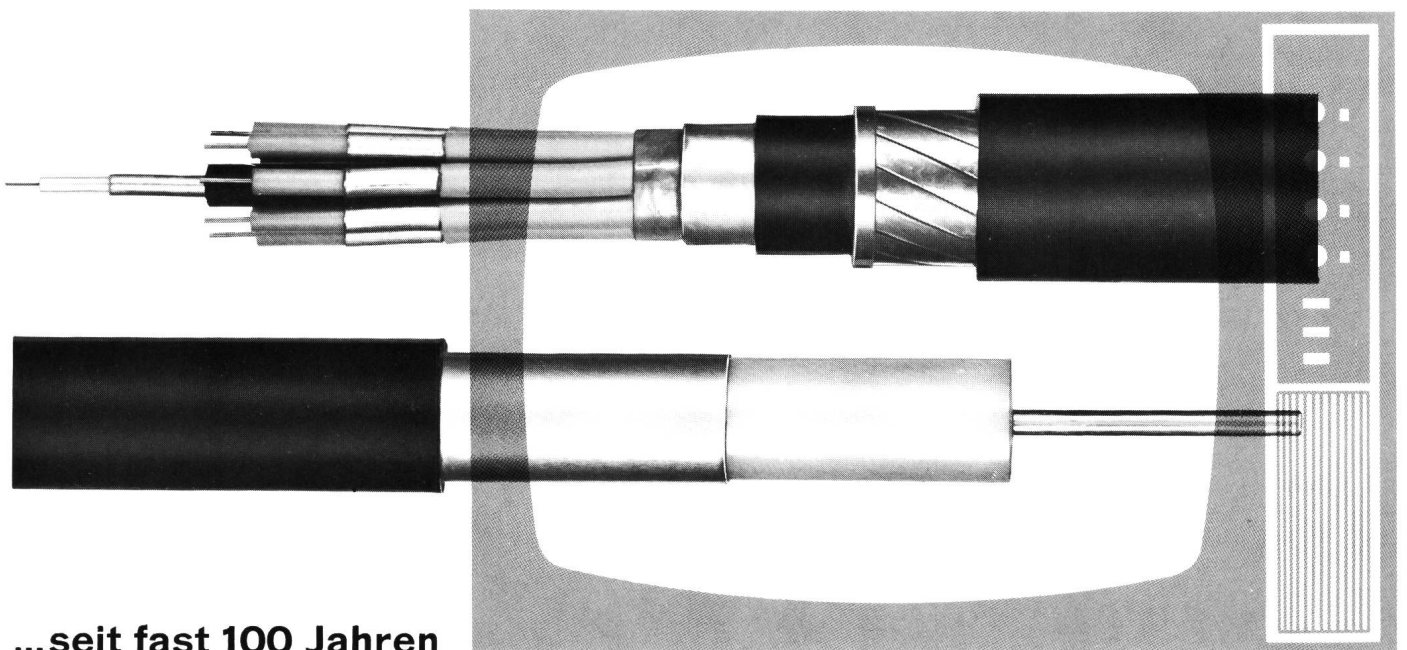


**PHILIPS AG, Zentrale Personalabteilung  
Edenstrasse 20, 8027 Zürich,  
Telefon 01 / 44 22 11, intern 343**

P 44-3090



**CABLES CORTAILLOD**  
von anfang an dabei



**...seit fast 100 Jahren**

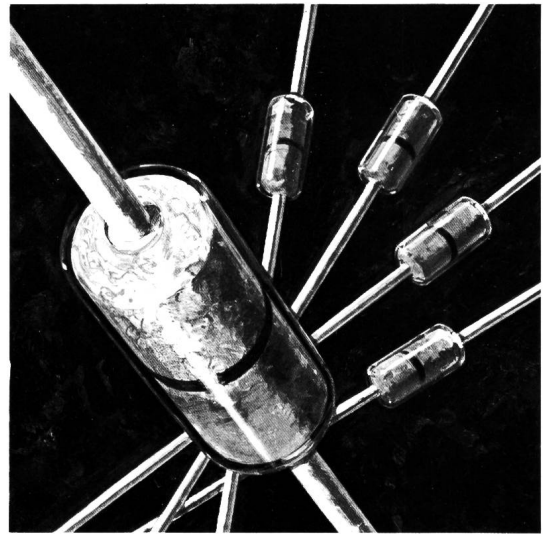
**wirken wir bei der Vervollkommnung der Nachrichtenübermittlung mit**

# HEWLETT PACKARD

## COMPONENTS

# HSCH-1001 UNIVERSALDIODE

Die HSCH-1001 (1N 6263), eine preiswerte Schottky-Barrierdiode, vereinigt in sich die Vorteile niedriger Durchlaßspannung mit schneller Schaltzeit. Ihr universelles Einsatzgebiet, vom Begrenzer, Klipper, HF-Signal-Detektor bis zum verlustarmen Gleichrichter und Schalter mit hohem Ein/Aus-Verhältnis macht sie zur neuen Standarddiode. Dies gilt besonders in dem Bereich, der bisher Germaniumdioden vorbehalten war.



### Ihre wichtigsten technischen Daten sind:

Sperrspannung	$V_{BR} = 60 \text{ V min. bei } 10 \mu\text{A}$	Sperrstrom	$J_R = 200 \text{ nA max. bei } -50^\circ\text{C}$
Durchlaßspannung	$V_F = 410 \text{ mV max. bei } 1 \text{ mA}$	Diodenkapazität	$C_{TO} = 2,2 \text{ pF max.}$
Durchlaßstrom	$J_F = 15 \text{ mA min. bei } 1 \text{ V}$	Arbeitstemperatur	$T_a = -65^\circ\text{C bis } 200^\circ\text{C}$

Die in untenstehender Vergleichsliste aufgeführten Germaniumdioden werden durch die neue HSCH-1001 (1N 6263) von Hewlett-Packard mechanisch und elektrisch voll ersetzt.

US STANDARD						MANUFACTURER'S PART NUMBERS								
1N34	1N87S	1N278	1N903	1N3065	1N4500	BAX-12	AA113	GD72E4	1D12-050A	MC907	Q5-100A	Q8-300	060-500A	
1N34A	1N87T	1N287	1N903A	1N3067	1N4502	BAX-13	AA113P	GD72E5	1D12-050B	MC907A	Q5-100B	Q8-300A	SD46	
1N34AS	1N90	1N294	1N903AM	1N3123	1N4512	BAX-48	AA116	HD4101	1D15-050	MC908	Q5-100D	Q10-200A	SD56	
1N35	1N95	1N294A	1N903M	1N3124	1N4523	BAX-80	AA119	HD5000	1D15-050A	MC908C	Q5-100E	Q10-200B	SFD43	
1N36	1N96	1N289	1N904	1N3125	1N4524	BAX-85	AA119P	HD5001	1D15-050B	MHD611	Q5-200A	Q10-300	SFD83	
1N40	1N97	1N295	1N904A	1N3159	1N4531	BAX-86A/TF53	AA134	HD5002	1D18-050	MHD614	Q5-200B	Q10-300A	SFD107	
1N41	1N98	1N295S	1N904AM	1N3467	1N4532	BAX-86B/TF53	AA139	HD5003	Q18-050A	MHD615	Q5-200D	Q10-500	SFD118A	
1N43	1N99	1N295X	1N904M	1N3468	1N4533	BAX-87	A20	AD5004	Q18-050B	MHD616	Q5-200E	Q12-200	SFD121	
1N45	1N100	1N297	1N905M	1N3484	1N4534	BAX38/TF11	AD10	HV80	Q1020-050A	MHD619	Q5-300	Q12-200A	SFD143	
1N46	1N111	1N297A	1N905AM	1N3568	1N4600	BAX89A/TF34	AD30	1D1-050	IT22	MT457	Q5-300A	Q12-300	SFD183	
1N48	1N112	1N300	1N905MM	1N3592	1N4888	BAX89B/TF35	AD50	1D1-050A	IT22G	MT462	Q6-100A	Q12-300A	SG211	
1N49	1N113	1N304	1N906	1N3593	1N4950	BAX89C/TF37	AE10	1D1-050B	IT23	0A72	Q6-100D	Q15-200	SG9605	
1N50	1N114	1N330	1N906A	1N3600	1N4951	BAX90A/TF827	AE50	1D1-050D	IT26	0A73	Q6-100E	Q15-200A	SG9611	
1N51	1N115	1N331	1N906AM	1N3601	1N5179	BAX90C/TF829	CAY11	1D1-050E	IT236	0A79	Q6-100F	Q15-200B	SG9548	
1N52	1N116	1N353	1N906M	1N3602	1N5208	BAX91A/TF100	CGD-591	1D2-050	ITT33	0A90	Q6-100H	Q15-300	SG9582	
1N52A	1N116A	1N355	1N907A	1N3626	1N5390	BAX91A/TF101	CGD-1420	1D2-050A	ITT44	0A92	Q6-100I	Q15-300A	TF5	
1N54	1N117	1N382	1N907AM	1N3722	1N5412	BAX91C/TF102	CGD-1470	1D2-050D	MA25	PD101	Q6-100K	Q18-200	TF44	
1N54A	1N117A	1N383	1N907M	1N3773	1N5413	BAX52	CGD-1480	1D2-050E	MA1703	PD102	Q6-100L	Q18-200A	TF51	
1N56	1N118	1N384	1N908A	1N3944	1N5605	BAX71	CGD-1481	1D3-050	MA1704	PD125	Q6-200A	Q18-200B	TI71	
1N56A	1N120A	1N385	1N908AM	1N3956	1N5721	BAX74	DA1703	1D3-050A	MA4230	PD132	Q6-200B	Q18-300	TI72	
1N57	1N126	1N386	1N908M	1N4008	EUROPE STANDARD	BAX93	DA1704	1D3-050B	MA4303	PS4725	Q6-200D	Q18-300A	TI73	
1N57A	1N128	1N388	1N914A	1N4087			DHD805	1D3-050D	MA4304	Q1-100A	Q6-200E	Q20-200A	TI74	
1N60	1N133	1N389	1N914M	1N4092	JAPAN STANDARD		DHD806	1D3-050E	MA4305	Q1-100B	Q6-200F	Q20-300	TI0777	
1N60A	1N135	1N390	1N915	1N4093		BA114	DK119	1D5-050	MA4306	Q1-100D	Q6-200H	Q20-300A	TI0778	
1N60C	1N137A	1N427M	1N916A	1N4148	IS44	BA130	DK385	1D5-050A	MA4373C	Q1-100E	Q6-200I	Q30-200A	ZS140	
1N60S	1N137B	1N432	1N917	1N4149	IS75	BA153	DK435	1D5-050B	MA4375C	Q1-100F	Q6-200J	Q30-300	ZS141	
1N64	1N138A	1N435	1N927	1N4150	IS76	BA164	FD100	1D5-050D	MC103	Q2-100A	Q6-200K	Q30-300A	ZS142	
1N64A	1N141	1N447	1N929	1N4152	IS188	BA166	FD600	1D5-050E	MC457	Q2-100D	Q6-300	Q30-500A	16P2	
1N65	1N158	1N457	1N930	1N4153	IS306	BA168	FD777	1D6-050A	MC461	Q2-100E	Q6-300A	Q40-200A	17P2	
1N66	1N158A	1N461	1N949	1N4244	IS357	BA180	FD999	1D6-050B	MC462	Q2-200	Q6-400	Q40-300	18P2	
1N66A	1N198M	1N462	1N993	1N4305	IS426	BA181	FD6666	1D6-050D	MC903	Q2-200A	Q6-400A	Q40-300A	19P2	
1N67A	1N204	1N527	1N994	1N4316	IS451	BA216	G703	1D6-050E	MC903A	Q3-200A	Q7-050	Q40-500A	34P4	
1N69	1N205	1N541	1N995	1N4375	IS468	BA220	G704	1D8-050	MC904	Q3-200B	Q7-100	Q50-200A	35P4	
1N69A	1N206	1N542	1N1093	1N4376	IS568	BA221	GD5E	1D8-050A	MC904C	Q3-200D	Q7-250	Q50-300	36P4	
1N73	1N207	1N568	1N1625A	1N4389	IS1580	BA316	GD8E	1D8-050B	MC905	Q3-200E	Q8-200A	Q50-300A	37P4	
1N74	1N208	1N616	1N1627	1N4392	IS2075K	BAV10	GD11E	1D10-050	MC905A	Q3-300	Q8-200B	Q50-500A		
1N81	1N252	1N619	1N1635	1N4446	IS2076	BAV54-30	GD12E	1D10-050A	MC906	Q3-300A				
1N81A	1N265	1N636	1N1842	1N4447	IS2076A	BAV54-70	GD13E	1D10-050B	MC906A	Q5-100				
1N86	1N266	1N698	1N3062	1N4453	IS2388	BAW32E	GD72E3	1D12-050						
1N87	1N267	1N805	1N3063	1N4454	IS2389	BAW45								
1N87A	1N268	1N890	1N3064	1N4455	IS2692	BAW320								

Überzeugen Sie sich selbst von den Qualitäten dieser Diode! Wir senden Ihnen gerne ein Gra-tismuster HSCH-1001 samt Datenblatt und Applikationsberichten zu.

# baerlocher ag

Postfach 485, 8021 Zürich, Tel. 01 42 99 00