

F. W. Assmann & Söhne
Lüdenscheld



Assmann Söhne
LÜDENSCHIED I. WESTF.

Briefanschrift:

F. W. Assmann & Söhne
Lüdenscheid/Westf.

Postfach 279

Telegramm-Adresse:

Assmannsöhne Lüdenscheid

Telefon-Nr.:

Lüdenscheid 3401 - 03

Fernschreiber-Nr. 0826830

Bankverbindungen:

Deutsche Bank A. G.

Lüdenscheid, Kto. 1008

Landeszentralbank Lüdenscheid

Giro-Kto. 417 / 86

Postscheckkonto: Köln 3221

Letters address:

F. W. Assmann & Söhne
Lüdenscheid/Westf.

Postfach 279

Western Germany

Telegram Address:

Assmannsöhne Lüdenscheid

Telephone Nos

Lüdenscheid 3401 - 03

Telex no. 0826830

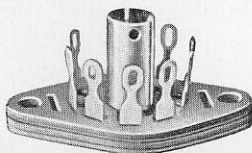
Bankers:

Deutsche Bank A. G.

Lüdenscheid, account-no. 1008

Landeszentralbank Lüdenscheid

Clearing Account No. 417 / 86



28960



100048

Noval-Röhrenfassungen in Hartpapier-Ausführung mit Schabefedern, mit versetzten Teilkreis und DIN-Teilkreis

28960

Noval valveholders (B9A) laminated, with wiping contacts, pin circle rotated by 36° or international

wie 28960, jedoch mit nur 9 mm hohem Mittelhöhrchen, Teilkreis: verdreht oder DIN

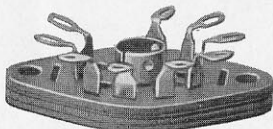
100886

same as 28960, but with only 9 mm high center shield, pin circle: international or rotated by 36°

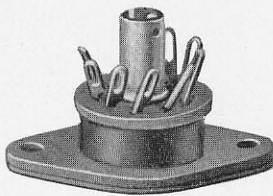
wie 28960, jedoch mit Mittelriet, Teilkreis: verdreht oder DIN

100048

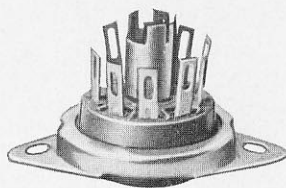
same as 28960, but with center rivet, pin circle: international or rotated by 36°



100145



100520



29925

wie 28960, jedoch mit kurzem Röhrehen und abgewinkelten Federenden, Teilkreis: verdreht oder DIN

100145

same as 28960, but with short center tubes and angled contacts, pin circle: international or rotated by 36°

Noval-Röhrenfassungen in Hartpapier-Ausführung mit Gabelfedern

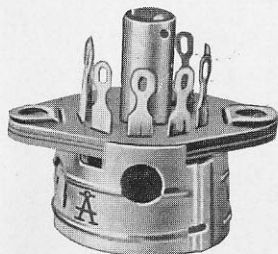
100520

Noval valveholders, laminated, with forked contact springs

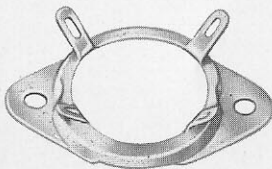
Noval-Röhrenfassungen aus HF-Preßstoff, mit Metallflansch und Kelchfedern

29925

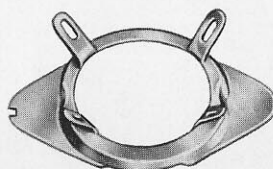
Noval valveholders, hf-bakelite, with mounting plate and wrap-round contacts



100976



100976



wie 28960, jedoch mit Rimlockmantel, Teilkreis: versetzt oder DIN

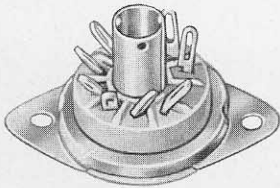
same as 28960, but with rimlock-screen, pin circle: international or rotated by 36°

Metallflansch mit 4 Erdhahnen

mounting plate with 4 ground lugs

Metallflansch für Punktschweißbefestigung, mit 4 Erdhahnen

mounting plate for spot welded fixation, with 4 ground lugs

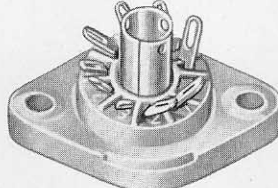


101 044

Noval-Röhrenfassungen aus HF-Preßstoff, mit Metallflansch und Gabelfedern

Noval-Röhrenfassungen aus Keramik, ovale Ausführung, mit Gabelfedern

Noval-Röhrenfassungen aus Keramik, ovale Ausführung, mit Kelchfedern

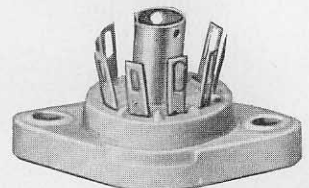


100 494

101 044

100 494

29 354

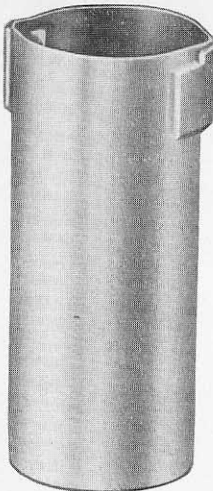


29 354

Noval valveholders, hf-bakelite, with forked contacts

Noval valveholders, low loss steatite, oval type with forked contacts

Noval valveholders, low loss steatite, oval type, with wrap-round contacts



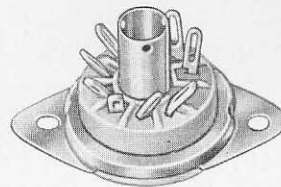
29 419

Noval-Röhrenfassungen aus Keramik mit Metallflansch und Gabelfedern

Noval-Abschirmhülsen aus Aluminium, in den Längen: 35, 46, 50, 52, 57, 60, 63, 68 und 70 mm. Zwischenlängen auf Wunsch

Noval-Halteringe, Eisen vernickelt, ohne Seitenlappen

Noval-Halteringe, Eisen vernickelt, mit Seitenlappen



100 662

100 662

29 419

100 514

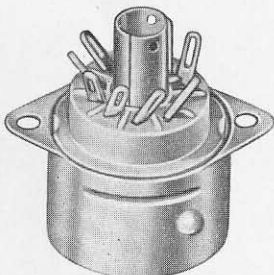
100 512

Noval valveholders, low loss steatite, with mounting plate and forked contacts

Noval screening cans, aluminium, standard length: 35, 46, 50, 52, 57, 60, 63, 68 and 70 mm, other length on request!

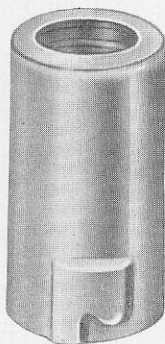
Noval skirts, steel, nickel-plated, without side fixings

Noval skirts, steel, nickel-plated, with side fixings

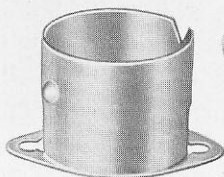


Die Fassungen Art. Nr. 29 925, 100 662 und 101 044 können am Haltering festgebördelt werden.

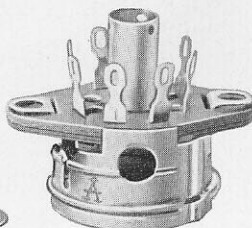
valveholders art. no. 29 925, 100 662 and 101 044 on request mounted in skirt



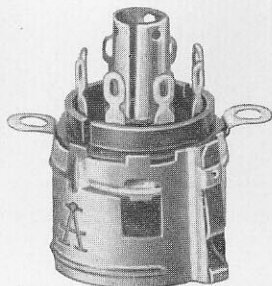
29756 und 101430



100479



28821



29359

Miniatur-Abschirmhülse, aus Aluminium, Normlänge 40, 50 und 62 mm**Miniatur-Abschirmhülse**, Messing vernickelt, Normlänge 40, 50 und 62 mm**Miniatur-Halteringe**, Eisen vernickelt**Miniatur-Halteringe**, Messing vernickelt**Rimlock-Röhrenfassungen**, in Preßstoff-Ausführung, mit Schabefedern, DIN Norm FR 2 DIN 41558

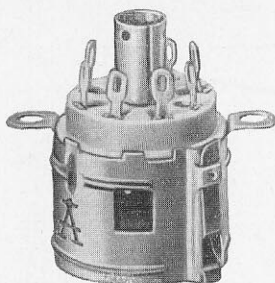
29756

101430

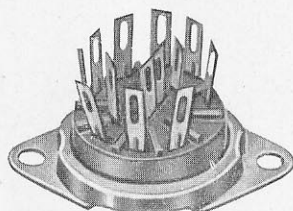
100479 / E

100479 / M

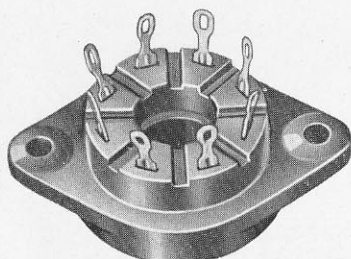
29359

Miniature screening cans, aluminium, standard length 40, 50 and 62 mm**Miniature screening cans**, brass nickel-plated, standard length 40, 50 and 62 mm**Miniature skirts**, steel nickel plated**Miniature skirts**, brass nickel-plated**Rimlock valveholders** bakelite, with wiping contacts

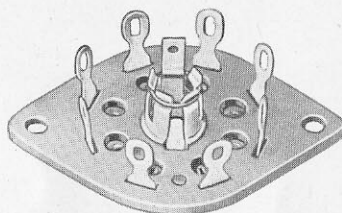
29494



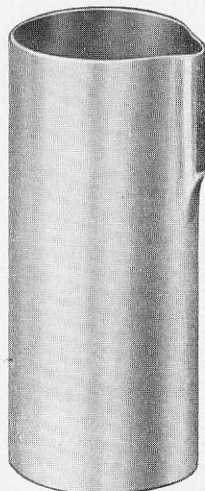
101417



29366



29422



100907

Rimlock-Röhrenfassungen aus Keramik, mit Schabefedern**13-polige Relaisfassungen** aus HF-Preßstoff, mit Kelchfedern und Metallflansch**Rimlock-Abschirmhülse**, Aluminium, Länge nach Wunsch**Oktalfassungen** aus Preßstoff**Loctalfassungen** in Hartpapier-Ausführung, mit Schabefedern

29494

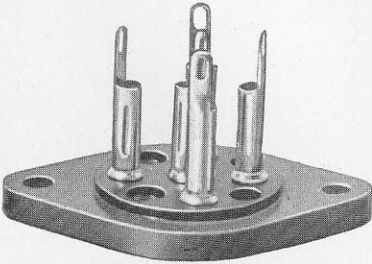
101417

100907

29366

29422

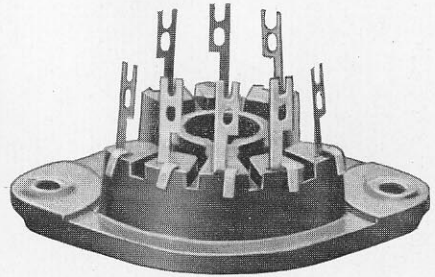
Rimlock valveholders, low loss steatite, with wiping contacts (B8A)**13-pin valveholders** for relay switching, hf-bakelite with wrap-round contacts and mounting plate**Rimlock screening cans**, aluminium, length on request**Octal valveholders**, bakelite (K8A)**Loctal valveholders** (W8A), laminated, with wiping contacts



29 456

Europa-Fassungen aus Preßstoff, 3-, 4-, oder 5-polig

Stahlröhren- (E) Fassungen, 8-polig, aus Preßstoff, mit E-Federn



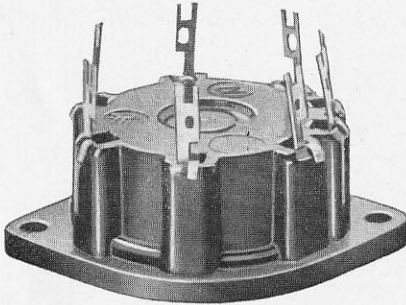
29 457

29 456

Europe-valveholders, bakelite, 3 (H) 4 (A) or 5 (O) pins

29 457

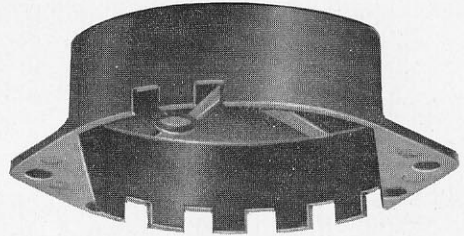
8-pin E-valveholders, bakelite, (Y8A), with E-contacts



29 458

Topfsockel- (A) Fassungen, 8-polig, aus Preßstoff mit A-Federn

Duodecal-Abschirmhauben aus Polystyrol



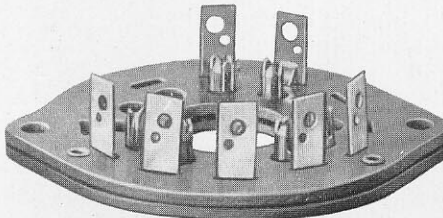
100 838

29 458

8-pin A-valveholders (P), bakelite, with A-contact springs

100 838

Duodecal screening cans in polystyrene



29 397

Duodecalfassungen aus Hartpapier, Normbestückung: 7, 10 und 12 Federn

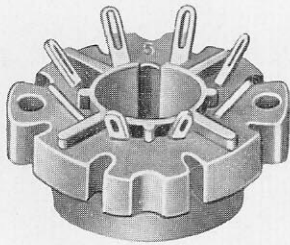
No. 102 418 wie 29 397, jedoch in runder Ausführung, ohne Befestigungslöcher, Durchmesser 51 mm

29 397

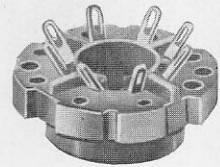
Duodecal valveholders, laminated, standard types 7, 10 and 12 pins

102 418

same as 29 397, round type, without fixing holes, diameter 51 mm



102589

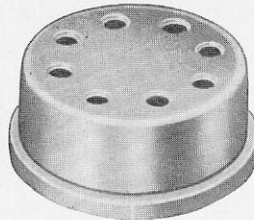


102743

Fassungen aus HF-Preßstoff für Bildröhren mit 110° Ablenkung, Art.-No. 102589 und 102743

102589
102743

valveholders, hf-bakelite, for picture tubes with, with 110° deflection angel, art. no. 102589 und 102743



102624

Schutzhaube, passend zu Fassungen, Art.-Nr. 102589, 102743

102624

screening cap, suitable for valveholders art. no. 102589, 102743



101701



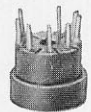
101821



101702

7-polig

101703



100198



Subminiatur- oder Transistorfassungen, aus Preßstoff, 3-polig

101701

Subminiature or transistor sockets, bakelite 3 pins

Subminiaturfassungen aus Preßstoff, 5-polig

100821

Subminiature valveholders, bakelite, 5 pins

Subminiaturfassungen aus Preßstoff, 6-polig

101702

Subminiature valveholders, bakelite, 6 pins

Subminiaturfassungen aus Preßstoff, 7-polig

101703

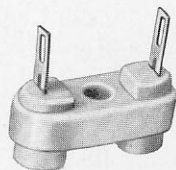
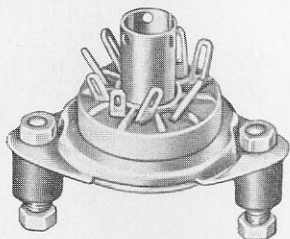
Subminiature valveholders, bakelite, 7 pins

Subminiaturfassungen aus Preßstoff, 8-polig

100198

Subminiature valveholders, bakelite, 8 pins

Bitte, geben Sie an, ob die Fassungen mit oder ohne Halterähmchen geliefert werden sollen
Please, inform us, if you want the subminiature valveholders with or without retainer clips.



102 839

102 864

Schwingmetallpuffer, Bezeichnung AM

Fassungen für Schwingquarze, Abstand der Kontaktbuchsen 12,3 mm

102 864

socket for crystal quartz, distance of contact pins 12,3 mm

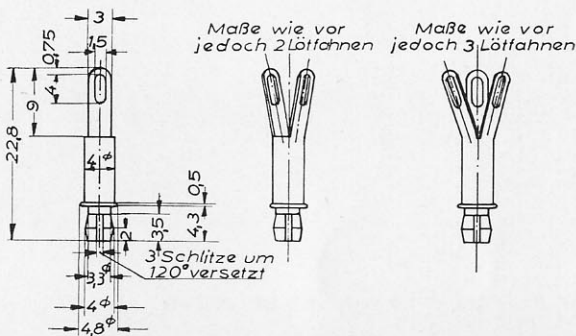
ditto, jedoch mit 10,9 mm Kontaktbuchsenabstand für Leistungstransistoren

102 839

ditto, but with 10,9 mm distance of contact pins for power transistors

Alle Fassungen können mit dämpfenden Schwingmetallpuffern für schallfreie Antimikrofonie versehen werden. Siehe Abbildung.

All valveholders can be supplied with rubber grommets for vibration-free operation. See illustration



Drahtanschluß-Lötflächen für gedruckte Schaltungen, 1-polig, versilbert, schutzlackiert

102 321

lugs for printed circuits, 1 pin, silver-plated, coated with a protective lacquer

Drahtanschluß-Lötflächen für gedruckte Schaltungen, 2-polig, versilbert, schutzlackiert

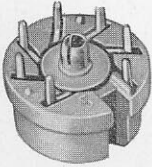
102 322

lugs for printed circuits, 2 pins, silver-plated, coated with a protective lacquer

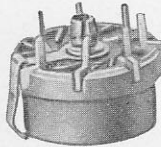
Drahtanschluß-Lötflächen für gedruckte Schaltungen, 3-polig, versilbert, schutzlackiert

102 323

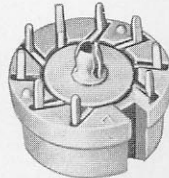
lugs for printed circuits, 3 pins, silver-plated, coated with a protective lacquer



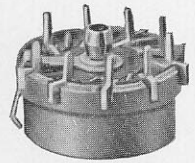
101 727



101 728



101 725



101 726

Miniaturfassungen aus HF-Preßstoff, für gedruckte Schaltungen, mit Gabelfedern, mit oder ohne Erdfedern

101 727

Miniature valveholders for printed circuits, hf-bakelite, with forked contacts, with or without ground contact

Miniaturfassungen für gedruckte Schaltungen, aus HF-Preßstoff, mit Gabelfedern, zur Lötung oberhalb und unterhalb der Leiterplatte, mit oder ohne Erdfedern

101 728

Miniature valveholders for printed circuits, hf-bakelite, with forked contacts, for soldering above and below of the circuit plate, with or without ground contact

Novalfassungen aus HF-Preßstoff für gedruckte Schaltungen, mit Gabelfedern, mit oder ohne Erdfedern

101 725

Noval valveholders for printed circuits, hf-bakelite, with forked contacts, with or without ground contact

Novalfassungen aus HF-Preßstoff für gedruckte Schaltungen mit Gabelfedern, zur Lötung oberhalb und unterhalb der Leiterplatte, mit oder ohne Erdfedern

101 726

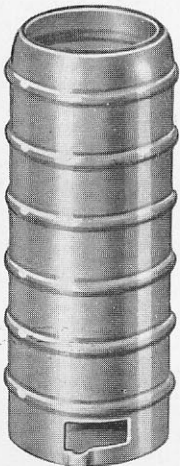
Noval valveholders for printed circuits, hf-bakelite with forked contacts, for soldering above and below of the circuit plate, with or without ground contact

No. 101 725/Hfd wie 101 725, mit Hülsenfeder

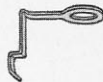
same as 101 725, with shield contact

No. 101 726/Hfd wie 101 726, jedoch mit Hülsenfeder

same as 101 726, but with shield contact



102 417



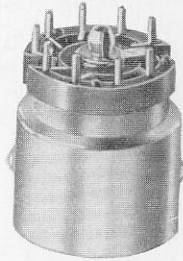
Hülsenfeder — shield contact

No. 102 417 Noval-Abschirmhülsen für Fassungen, für gedruckte Schaltungen

Standardlängen 30, 35, 40, 50, 55 und 65 mm

Noval screening can for printed circuits, standard length 30,

35, 40, 50, 55 and 65 mm



101 725 / 102 920

Novalfassungen für gedruckte Schaltungen,
mit Haltering

Ausführung Art. Nr. 101725/102920/W:

Haltering mit Kontaktwarzen zur Aufnahme
von Abschirmhülsen

Ausführung Art. Nr. 101725/102920/L:

Haltering mit zwei Seitenlöchern zur Auf-
nahme von Röhrenhalterungen

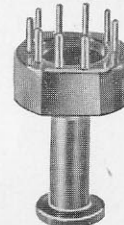
Noval valveholders for printed circuits
with skirt

art. no. 101725/102920/W: skirt with contact
knobs suitable for screening cans

art. No. 101725/102920/L: skirt with 2 holes
suitable for cramp and valve retainers



102713



102714

7-polige Röhrenphantome aus HF-Preßstoff,
mit Schutzhaube

102713

7 pin valveholder wiring jigs, hf-bakelite
with screening cap

9-polige Röhrenphantome aus HF-Preßstoff,
mit Schutzhaube

102714

9 pin valveholder wiring jigs, hf-bakelite
with screening cap

Verwenden Sie Fassungen mit Lötstützpunkt!

Sie sparen: 1) Material

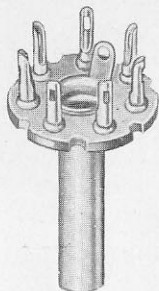
- a) die bisher erforderliche Lötösenleiste zum Befestigen der Kondensatoren und Widerstände
- b) Anschlußdraht durch kürzeren Verdrahtungsweg

2) Arbeitszeit

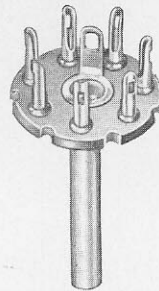
- a) weniger Lötstellen
- b) kleinere Einbaumaße
- c) Auswechselbarkeit der kompletten Einheit
- d) Rationalisierung durch Vormontage der steckfertigen Einheit
- e) Vermeidung von induktiven und kapazitiven Störungen

Why not use valveholders with terminal board?

- Advantages:**
- a) you don't need terminal strips
 - b) can be mounted as complete plug in unit
 - c) speeds production
 - d) simplifies changing and repairing
 - e) smaller dimensions
 - f) less soldering connections
 - g) avoid capacitive and inductive losses



102499



102498

aufsteckbare Lötstützpunkte für Noval- und Rimlockfassungen

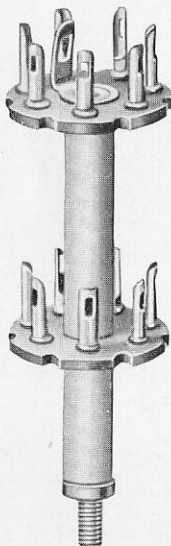
102499

plug-in terminal boards for noval- and rimlock valveholders

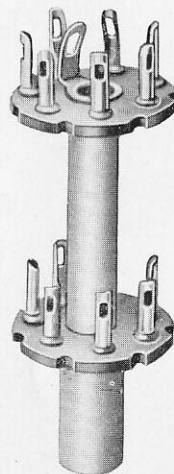
aufsteckbare Lötstützpunkte für Miniaturfassungen

102498

plug-in terminal boards for miniature valveholders



102765



102766

doppelstöckige, aufschraubbare Lötstützpunkte

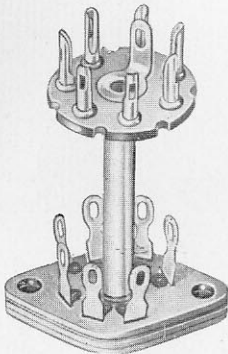
102765

terminal boards for screw mounting

doppelstöckige, aufschraubbare Lötstützpunkte für Noval- und Rimlockfassungen

102766

plug-in terminal boards for noval- and rimlock valveholders



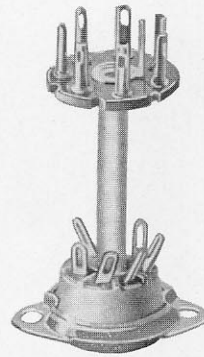
101993

Miniaturfassungen aus Hartpapier, 22,2 mm Lochabstand, mit Stützpunkt 101993

Miniaturfassungen aus Hartpapier, 28,6 mm Lochabstand, mit Stützpunkt 101995

Miniaturfassungen aus HF-Preßstoff, mit Metallflansch, Gabelfedern und Stützpunkt, Lochabstand 22,2 mm 101992

wie 101992, jedoch mit 28,6 mm Lochabstand 102488



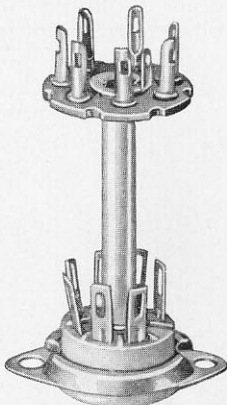
101992

Miniature valveholders, laminated, distance of the fixing centers 22,2 mm, with terminal board

Miniature valveholders, laminated, distance of the fixing centers 28,6 mm, with terminal board

Miniature valveholders, hf-bakelite, with mounting plate, forked contacts and terminal board, distance of the fixing centers 22,2 mm

same as 101992, but with 28,6 mm distance of the fixing centers



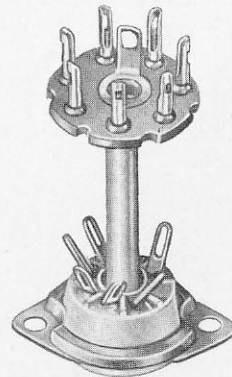
101994

Miniaturfassungen aus Keramik, mit Metallflansch, Kelchfedern und Stützpunkt, Lochabstand 22,2 mm 101994

wie 101994, jedoch mit 28,6 mm Lochabstand 102489

Miniaturfassungen aus Keramik, mit Metallflansch, Gabelfedern und Stützpunkt, Lochabstand 22,2 mm 102437

wie 102437, jedoch mit 28,6 mm Lochabstand 102490



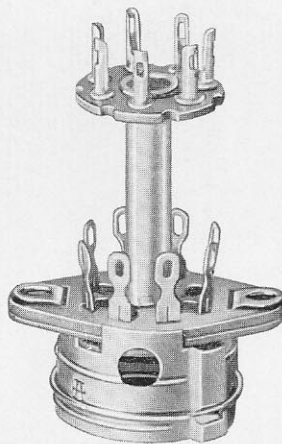
102437

Miniature valveholders, low loss steatite, with mounting plate and wrapround contacts, with terminal board, distance of the fixing centers 22,2 mm

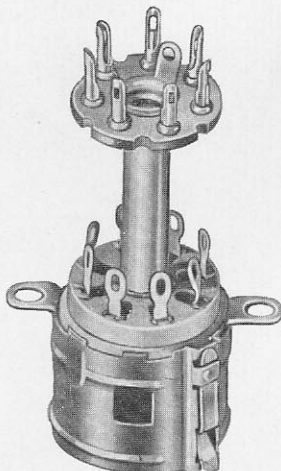
same as 101994, but with 28,6 mm distance of the fixing centers

Miniature valveholders, low loss steatite, with mounting plate and forked contacts, with terminal board, distance of the fixing centers 22,2 mm

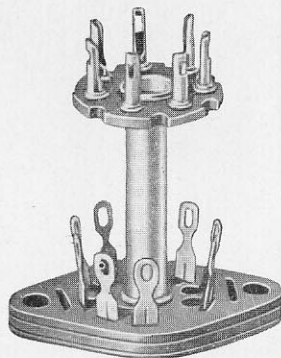
same as 102437, but with 28,6 mm distance of the fixing centers



101935



101937



101938

Rimlockfassungen aus Hartpapier mit Stützpunkt

101935

Rimlock valveholders, laminated, with terminal board

Rimlockfassungen aus Keramik, mit Stützpunkt

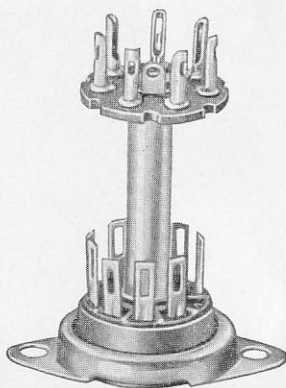
101937

Rimlock valveholders, low loss steatite, with terminal board

Novalfassungen aus Hartpapier, mit Stützpunkt

101938

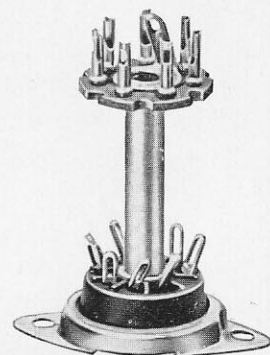
Noval valveholders, laminated, with terminal board



101939

Novalfassungen aus HF-Preßstoff, mit Metallflansch Kelchfedern und Stützpunkt

101939



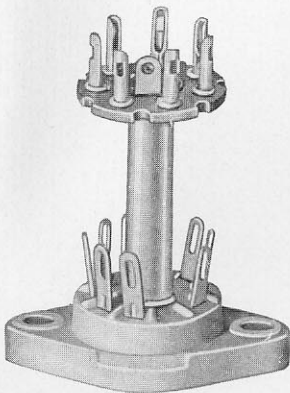
101789

Novalfassungen aus HF-Preßstoff, mit Metallflansch, Gabelfedern und Stützpunkt

101789

Noval valveholders, hf-bakelite, with mounting plate, wrap-round contacts and terminal board

Noval valveholders, hf-bakelite, with mounting plate, forked contacts and terminal board

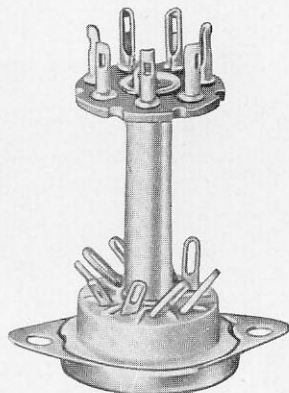


101940

101940

Novalfassungen aus Keramik, mit Kelchfedern u. Stützpunkt

Noval valveholders, low loss steatite, with wrap-round contacts and terminal board

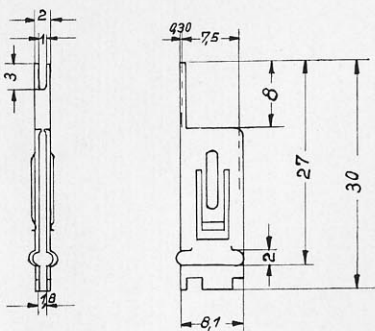


101941

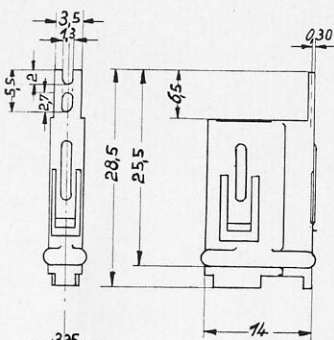
101941

Novalfassungen aus Keramik, mit Metallflansch, Gabelfedern und Stützpunkt

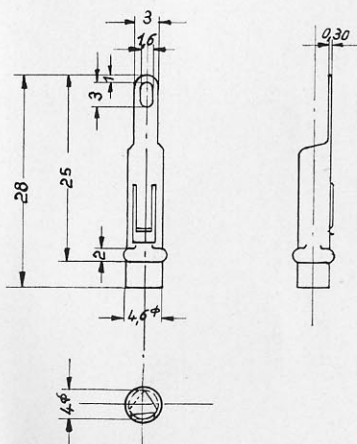
Noval valveholders, low loss steatite, mounting plate, forked contacts and terminal board



28134



28133



28672

Schlitzbuchsen, versilbert oder Messing blank

28134

Connectors, brass, silver-plated or brass only

Schlüsselbuchsen, versilbert oder Messing blank

28133

Connectors, brass, silver-plated or brass only

Rundbuchsen, versilbert oder Messing blank

28672

Connectors, brass, silver-plated or brass only