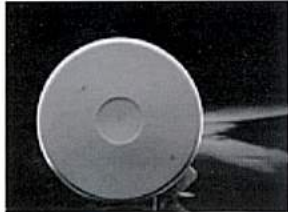


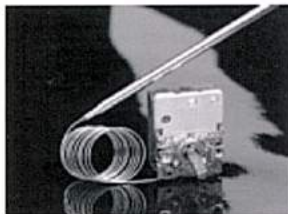
SEIBERT

KATALOG

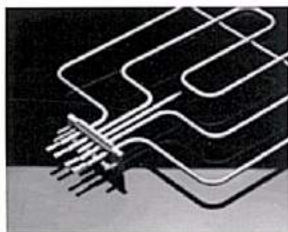
Elektro-Ersatzteile und Zubehör



**Kochplatten und
Strahlungsheizkörper**



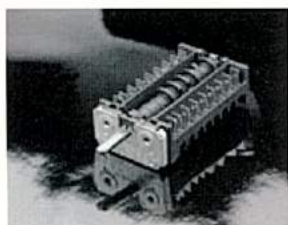
**Kapillarrohr-Regler
und -Begrenzer**



Rohrheizkörper



Energierегler



Geräteschalter

EGO -Original-Ersatzteile

Seibert Vertriebs-GmbH, Eichwiesenring 4c, 70567 Stuttgart
Tel. 0711/13281-28, Fax 0711/13281-15, eMail: ego@seibert-gmbh.de
Besuchen Sie unsere Homepage mit Online-Shop: www.ego-seibert.de

<u>Thema</u>	Seite
Zubehör	5 - 14
Energieregler, Schalter und Lampen	15 - 22
Thermostate und STB's	23 - 33
Herdplatten und Heizstäbe	34 - 37
Heizkörper	38 - 54

Anschlusskabel (Silikon) 180°C 230°C Spitztemperatur



Pos.	Bestell.-Nr. VPE 10m	Bestell.-Nr. VPE 100m	Material	Adern	Querschnitt
1	31.065	57.065	MC-ECS	3	1,5mm ²
2	31.064		MC-ECS	3	2,5mm ²
3	31.066	57.066	MC-ECS	5	1,5mm ²
4	31.067	57.067	MC-ECS	5	2,5mm ²
5	31.068	57.068	MC-ECS	5	4,0mm ²

Spiralkabel mit Stecker 3 Adern



Pos. Nr.	Bestell.-Nr.	Material	Querschnitt	Spirallänge	Dehnfaktor
1	31.101	H07BQ-F (Pur Orange)	1,5mm ²	520	5:1
2	31.100	H07RN (Gummi/schw arz)	1,5mm ²	500	5:1

Isolierschläuche Glasseidegeflecht / Silicon-isoliert



Technische Daten:
dauer temperaturbeständig 200°C
Spitztemperatur 250°C
Spannungsfestigkeit 2500V

Pos.	Bestell.-Nr. VPE 10m	Bestell.-Nr. VPE 100m	Innen- durchmesser	Beschreibung
1	31.014	57.014	3mm	rot/silicon-isoliert
2	31.015	57.015	6mm	rot/silicon-isoliert
3	31.019	57.019	8mm	rot/silicon-isoliert
4	31.016	57.016	12mm	rot/silicon-isoliert
5	31.017	57.017	16mm	rot/silicon-isoliert

Isolierschläuche



Technische Daten:
dauer temperaturbeständig 400°C
Spitztemperatur 600°C
Spannungsfestigkeit 800V

Pos.	Bestell.-Nr. VPE 10m	Bestell.-Nr. VPE 100m	Innen- durchmesser	Beschreibung
1	31.050	57.050	6mm	schw arz/imprägniert
2	31.051	57.051	8mm	schw arz/imprägniert
3	31.052	57.052	10mm	schw arz/imprägniert
4	31.053	57.053	12mm	schw arz/imprägniert

Isolierschläuche Siliconschlauch/dünnwandig



Technische Daten:
dauer temperaturbeständig 160°C
Spitztemperatur 250°C
* VPE 50m

Pos.	Bestell.-Nr. VPE 10m	Bestell.-Nr. VPE 100m	Innen- durchmesser	Materialstärke
1	31.030	57.030	3mm	0,65mm
2	31.031	57.031	5mm	0,9mm
3	31.032	57.032	6mm	0,9mm
4	31.033	57.033	8mm	1,0mm
5	31.034	57.034*	10mm	1,0mm

Keramik -Klemmen

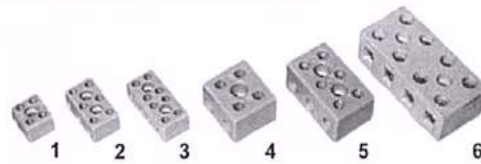


Abb	Bestell.- Nr.	Pol-Anzahl	Klemmbereich
1	31.112	2	2,5mm ²
2	31.113	3	2,5mm ²
3	31.114	4	2,5mm ²
4	31.115	2	6mm ²
5	31.116	3	6mm ²
6	31.414	4	6mm ²

Aufreihklemmen



Abb	Bestell.- Nr.	Pol-Anzahl	Beschreibung
1	31.124	1	Klemmbereich 6mm ²
2	31.125	1	Klemmbereich 10mm ²

Aufreihklemmen



Abb	Bestell.- Nr.	Beschreibung
1	37.33501.000	Klemmanschluss E1 (31) Heizstäbe
2	37.05061.000	Schraubanschluss E1 (31) Heizstäbe
3	38.05021.000	Schraubanschluss E2 (32) Heizstäbe
4	17.34310.000	Anschluss-Stück (Kochplatte), 3 Kontakte

Kupferlitzen

Glasseide-Isoliert / 200°C

Technische Daten:

dauertemperaturbeständig -60°C bis 200°C

Spitztemperatur bis 240°C

Verzinnte Kupferlitze, Silicongummi,
Glasseidengeflecht/silicon-imprägniert



Pos.	Bestell.-Nr. VPE 10m	Bestell.-Nr. VPE 100m	Querschnitt	Farbe
1	31.074	57.074	1,0mm ²	----
2	31.075	57.075	1,5mm ²	----
3	31.076	57.076	2,5mm ²	----
4	31.077	57.077	4,0mm ²	----
5	31.078	57.078	1,5mm ²	blau
6	31.079	57.079	2,5mm ²	blau
7	31.080	57.080	4,0mm ²	blau
8	31.073	57.073	1,0mm ²	grün/gelb
9	31.081	57.081	1,5mm ²	grün/gelb
10	31.082	57.082	2,5mm ²	grün/gelb
11	31.083	57.083	4,0mm ²	grün/gelb

Kupferlitzen

Glasseide-Isoliert / 280°C

Technische Daten:

dauertemperaturbeständig -60°C bis 280°C

Spitztemperatur bis 350°C

Verzinnte Kupferlitze, mehrlagiges
Glasseidengeflecht/silicon-imprägniert



Pos.	Bestell.-Nr. VPE 10m	Bestell.-Nr. VPE 100m	Querschnitt	Farbe
1	31.084	57.084	1,5mm ²	----
2	31.085	57.085	2,5mm ²	----
3	31.086	57.086	4,0mm ²	----

Kupferlitzen

Silikon-Isoliert / 180°C

Technische Daten:

dauertemperaturbeständig -60°C bis 180°C

Spitztemperatur bis 230°C

Verzinnte Kupferlitze, Silicongummi,



* VPE 100m

Pos.	Bestell.-Nr. VPE 10m	Bestell.-Nr. VPE 25m	Querschnitt	Farbe
1	31.090	57.090	1,0mm ²	----
2	31.091	57.091	1,5mm ²	----
3	31.092	57.092	2,5mm ²	----
4	31.093	57.093	4,0mm ²	----
5	31.040	57.040	6,0mm ²	----
6	31.094	57.094	1,5mm ²	blau
7	31.095	57.095*	2,5mm ²	blau
8	31.096	57.096	4,0mm ²	blau
9	31.097	57.097	1,5mm ²	grün/gelb
10	31.098	57.098	2,5mm ²	grün/gelb
11	31.099	57.099	4,0mm ²	grün/gelb

Nickellitzen

Glasseide-Isoliert / 350°C

Technische Daten:

dauertemperaturbeständig -60°C bis +350°C

Spitztemperatur bis +400°C

Nickellitze, Mehrlagiges Glasseidegeflecht
silicon-isoliert



Pos.	Bestell.-Nr. VPE 10m	Bestell.-Nr. VPE 100m	Querschnitt	Farbe
1	31.087	57.087	1,5mm ²	----
2	31.088	57.088	2,5mm ²	----
3	31.089	57.089	4,0mm ²	----

Glasseideisolierte Anschlusslitzen in Fixlängen beidseitig Aderendhülsen



Pos.	Bestell.-Nr.	Länge	Ausführung
1	95.10025.000	250mm	Cu1,0mm ²
2	95.10045.000	450mm	Cu1,0mm ²
3	95.10055.000	550mm	Cu1,0mm ²
4	95.10065.000	650mm	Cu1,0mm ²
5	95.10085.000	850mm	Cu1,0mm ²

PVC-isolierte Flachsteckhülsen

100Stck./ VPE



Pos.	Bestell.-Nr.	Größe	Nennbereich	Farbe
1	31.150	2,8mm	0,5 - 1,5mm ²	rot
2	31.151	4,8mm	0,5 - 1,5mm ²	rot
3	31.152	4,8mm	1,5 - 2,5mm ²	blau
4	31.153	6,3mm	0,5 - 1,5mm ²	rot
5	31.154	6,3mm	1,5 - 2,5mm ²	blau
6	31.155	6,3mm	4,0 - 6,0mm ²	gelb

Voll-isolierte PVC Flachsteckhülsen

100Stck./ VPE



Abb.	Bestell.-Nr.	Größe	Nennbereich	Farbe
1	31.236	4,8mm	1,5 - 2,5mm ²	blau
2	31.178	6,3mm	0,5 - 1,5mm ²	blau
3	31.179	6,3mm	1,5 - 2,5mm ²	klar

Voll-isolierte PVC Verbinder

100Stck./ VPE



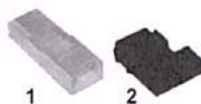
Abb.	Bestell.-Nr.	Nennbereich	Farbe
1	31.158	0,5 - 1,0mm ²	rot
2	31.159	1,0 - 2,5mm ²	blau
3	31.160	4,0 - 6,0mm ²	gelb

Schutztüllen für Flachstecker/6,3mm

20 Stck./ VPE

Technische Daten:
Material: Stahl/vernickelt
Dauertemp.: 500°C

Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	31.331	gerade
2	31.332	gew inkelt



PVC-isolierte Flachsteckhülse m. Abzw.

100Stck./ VPE



Pos.	Bestell.-Nr.	Größe	Nennbereich	Farbe
1	31.156	6,3mm	0,5 - 1,5mm ²	rot
2	31.157	6,3mm	1,5 - 2,5mm ²	blau

Voll-isolierte PVC Flachstecker

100Stck./ VPE



Pos.	Bestell.-Nr.	Größe	Nennbereich	Farbe
1	31.237	6,3mm	0,5 - 1,0mm ²	rot
2	31.238	6,3mm	1,0 - 2,5mm ²	blau

PVC-isolierte Stift-Kabelschuhe

100Stck./ VPE



Pos.	Bestell.-Nr.	Größe	Nennbereich	Farbe
1	31.168	----	0,5 - 1,5mm ²	rot
2	31.169	----	1,0 - 2,5mm ²	blau
3	31.170	----	4,0 - 6,0mm ²	gelb

PVC-isolierte Stift-Kabelschuhe

100Stck./ VPE



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	Nennbereich
1	31.012	gerade	1,0 - 2,5mm ²
2	31.198	gew inkelt	1,0 - 2,5mm ²
3	31.001	mit Abzw eigung	1,0 - 2,5mm ²

Unisolierte Rinkabelösen

100Stck./ VPE



Abb.	Bestell.-Nr.	Boizen	Nennbereich
1	31.007	M4	0,5 - 1,0mm ²
2	31.008	M4	1,0 - 2,5mm ²
3	31.009	M5	1,0 - 2,5mm ²
4	31.010	M6	1,0 - 2,5mm ²

Zubehör

Unisolierte Aderendhülsen

100Stck./ VPE Technische Daten:
Material: Kupfer/verzinnt



Pos.	Bestell.-Nr.	Länge	Nennbereich
1	31.180	8mm	0,75mm ²
2	31.181	10mm	1,0mm ²
3	31.182	10mm	1,5mm ²
4	31.183	12mm	2,5mm ²
5	31.184	12mm	4,0mm ²
6	31.185	12mm	6,0mm ²
7	31.186	15mm	10,0mm ²

Voll-isolierte PVC Flachsteckhülsen

100Stck./ VPE Technische Daten:
Material: Kupfer/verzinnt
Isolierung: PVC
Dauertemp. 80°C



Abb.	Bestell.-Nr.	Größe	Nennbereich	Farbe
1	31.189	8mm	0,75mm ²	weiss
2	31.190	10mm	1,0mm ²	gelb
3	31.191	10mm	1,5mm ²	rot
4	31.192	12mm	2,5mm ²	blau
5	31.193	12mm	4,0mm ²	grau
6	31.194	12mm	6,0mm ²	schwarz
7	31.195	15mm	10,0mm ²	weiss

Crimpzangen 0,5 - 6,0mm²



Abb. Bestell.-Nr. Crimpzange für:

1A	06.088	Unisolierte Kabelschuhe
1B	06.089	Isolierte Kabelschuhe
1C	06.096	Aderendhülse
2A	06.090	Unisolierte Kabelschuhe
2B	06.091	Isolierte Kabelschuhe
3A	06.092	Isolierte Kabelschuhe
3B	06.093	Unisolierte Kabelschuhe

Abb. Bestell.-Nr. Crimpzange für:

4C	06.094	0,5 - 2,5mm ²
4C	06.095	0,75 - 10,0mm ²

PVC-isolierte Ringkabelösen

100Stck./ VPE Technische Daten:
Material: Messing/verzinkt
Isolierung: PVC
Dauertemp.: 80°C



Pos.	Bestell.-Nr.	Bolzen	Nennbereich	Farbe
1	31.161	M3	0,5 - 1,5mm ²	rot
2	31.162	M4	1,0 - 2,5mm ²	rot
3	31.163	M4	1,0 - 2,5mm ²	blau
4	31.164	M5	1,0 - 2,5mm ²	blau
5	31.165	M5	4,0 - 6,0mm ²	gelb
6	31.166	M6	1,0 - 2,5mm ²	blau
7	31.167	M6	4,0 - 6,0mm ²	gelb

PVC-isolierte Ringkabelösen

100Stck./ VPE Technische Daten:
Material: Messing/verzinkt
Isolierung: PVC
Dauertemp.: 80°C



Pos.	Bestell.-Nr.	Bolzen	Nennbereich	Farbe
1	31.172	M4	0,5 - 1,5mm ²	rot
2	31.173	M4	1,0 - 2,5mm ²	blau
3	31.174	M5	1,0 - 2,5mm ²	blau
4	31.175	M5	4,0 - 6,0mm ²	gelb
5	31.176	M6	1,0 - 2,5mm ²	blau
6	31.177	M6	4,0 - 6,0mm ²	gelb

Isolierbänder (VDE)



Pos.	Bestell.-Nr.	Breite	Länge	Farbe
1	31.021	15mm	10m	schwarz
2	31.023	15mm	10m	blau
3	31.022	15mm	10m	weiss
4	31.025	15mm	10m	grau
5	31.024	15mm	10m	rot
6	31.026	15mm	10m	grün

Glasseide-Isolierbänder (temperaturbeständig)



Pos.	Bestell.-Nr.	Breite	Länge
1	31.055	12mm	20m
2	31.056	19mm	50m

Zubehör für Thermostate Stopfbuchsen komplette Sätze



Abb.	Bestell.-Nr.	Durchführung	Stopfbuchse	Fühler
1	67.06100.100	M12 x 0,75	M9 x 1	Max. 6mm

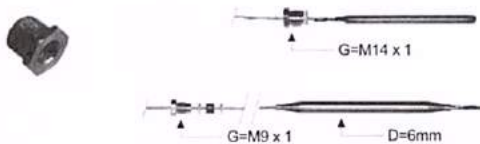


2	67.00700.100	3/8"	M13 x 1	Max. 9,5mm
---	--------------	------	---------	------------



3	31.234	3/8"	M16 x 1	Max. 10mm
---	--------	------	---------	-----------

Stopfbuchsen-Adapter



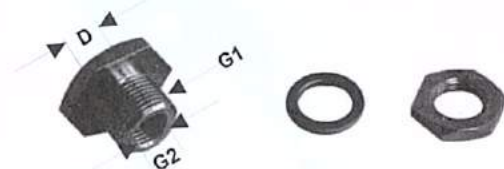
4	22.216	M14 x 1	M9 x 1	Max. 6mm
---	--------	---------	--------	----------

Stopfbuchsentteile / 10 Stück (VPE)



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	G
1	22.243	Schlitzschraube	M9 x 1
1	22.244	Schlitzschraube	M10 x 1
2	21.241	Schlitzscheibe	----
3	21.452	Dichtung / Silicon	----

Stopfbuchsen-Durchführungen / 3-teilig



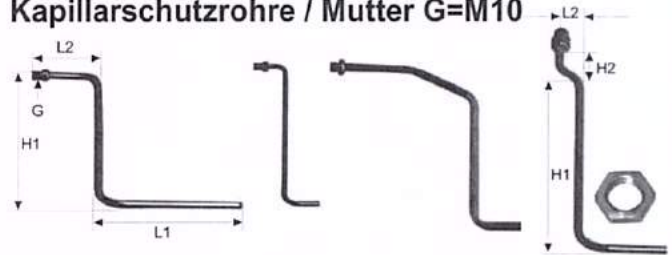
Pos.	Bestell.-Nr.	G1	G2	D/m m
1	31.271	M12 x 0,75	M9 x 1	6,5
2	31.272	M14 x 1	M9 x 1	6,5
3	31.336	M14 x 1	M19 x 1	6,5

Frontbefestigung / Kompletter Satz

Pos	Bestell.-Nr.	Befestigungsabstand	Frontbefestigung
1	31.259	M9 x 1	6,5

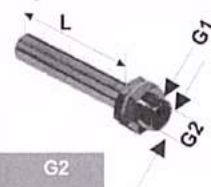


Kapillarschutzrohre / Mutter G=M10



Pos.	Bestell.-Nr.	L1	L2	H1	H2
1	31.385	125	50	120	----
1	31.386	100	46	148	----
2	33.146	30	25	210	----
3	31.379	48	120	135	178
3	31.380	30	67	190	215
4	31.284	53	20	140	185

Tauchhülse (offen) mit Stopfbuchsen- gewinde M9 x 1



Pos.	Bestell.-Nr.	L / mm	G1	G2
1	31.285	51	M12 x 0,75	M9 x 1

Tauchhülse (geschlossen)



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	L / mm	G1	D
1	21.987	Tauchhülse CNS	44	1/2"	10
2	21.935	Tauchhülse CNS	100	1/2"	6,5
2	21.936	Tauchhülse CNS	200	1/2"	8

Tauchhülse (geschlossen)



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	L1 mm	L2 mm	D mm	G
1	27.24106.000	Tauchhülse	200	----	6,5	14 x 1,5
2	31.269	Tauchhülse	215	----	6,5	15 x 1,5
3	31.260	Tauchhülse 2-fact	210	----	6,5	1/2"
4	31.270	Tauchhülse 2-fact	150	90	6,5	1/2"

Zubehör

Zubehör für Thermostate

Fühler-Klemmschellen



Pos. 1-3
VPE 10 Stück

Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	Fühler	Heizkörper
1	31.136	einfach	6mm	
1	31.137	einfach	8mm	
2	31.135	zw eifach	6mm	8,5mm
3	31.117	geschlossen	6mm	8,5mm
4	31.403	zw eifach	6mm	8,5mm

Fühler-Klemmfedern

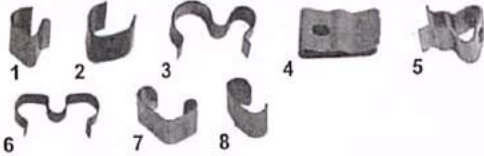


Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	Fühler	Heizkörper
1	31.006	Fühlerklemmfeder	4mm	8,5mm
2	31.138	Fühlerklemmfeder	6mm	8,5mm
3	31.419	Fühlerklemmfeder	Kapillare	8,5mm
4	31.357	Fühlerklemmfeder	3,1mm	
5	31.401	Fühlerklemmfeder	3,1mm	
6	31.417	Fühlerklemmfeder	6mm	8,5mm
7	31.005	Fühlerklemmfeder	6mm	Flachheizk.
8	31.004	Fühlerklemmfeder	Kapillare	Flachheizk.

Schalter und Verbindungselemente



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	VPE
1	31.020	Verbindungsstift (M4)	10
2	617.078	Verbindungsbügel 4mm	
3	617.079	Verbindungsbügel 8mm	

Fühlerdichtungen/Mutter



Abb	Bestell.-Nr.	G1
1	21.262	Dichtung/Cu, 14mm
2	21.417	Dichtung/Fiber, 14mm
3	19.134	Mutter M14 x 1

Zubehör für Heizkörper



Abb	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	21.368	Flanschdichtung/Fiber
2	21.426	Flanschdichtung/Silikon

Dichtung/Flanschplatte



Für
EGOTHERM-
Heizboden

Pos	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	22.323	Silikondichtung/rot
2	22.324	Metall-Flanschplatte

Flansch/Flanschdichtungen



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	22.239	Flansch
2	19.142	Dichtung
3	21.561	O-Ring

Flansch/Flanschdichtungen

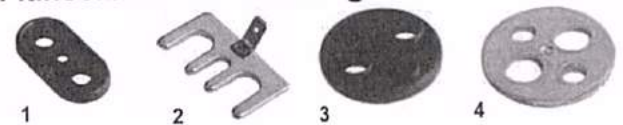


Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	21.387	Dichtung/EPDM
2	21.388	Flanschplatte
3	21.364	Dichtung
4	21.365	Flansch



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	27.24002.010	Gerätesteckdose mit Schraubanschluss
2	27.24002.510	Gerätesteckdose mit Flachstecker (F6,3)

Zubehör für Heizkörper Anschlussklemmen, Muttern, Beilagscheiben



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	VPE
1	31.354	Anschlussklemme	10
2	19.103	Mutter/Messing, M4	20
2	16.131	Mutter/CNS, M4	20
3	19.104	Beilagscheibe/Messing, M4	20
3	16.111	Beilagscheibe/CNS, M4	20



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	31.002	Spannbügel
2	31.003	Spannkralle/Haken
3	31.362	Blindflansch 64/47,5
4	22.235	Flansch für Napfflanschheizkörper / dreieckig
5	22.236	Flansch für Napfflanschheizkörper / rund

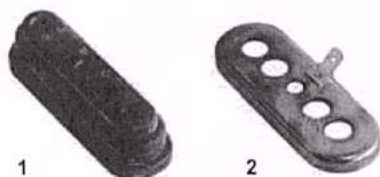


Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	21.415	Expansionsdichtung
2	22.238	Flansch-Expansionsdichtung

Dichtungen

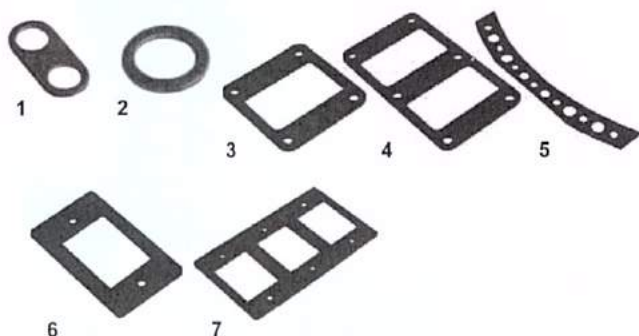


Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	21.413	Dichtung/Cu
2	21.414	Dichtung/Cu, 12mm
3	21.565	Dichtung
4	19.126	Dichtung
5	19.127	Dichtung
6	31.256	Dichtung
7	31.257	Dichtung

Dichtungen, Muttern, Zahnscheibe

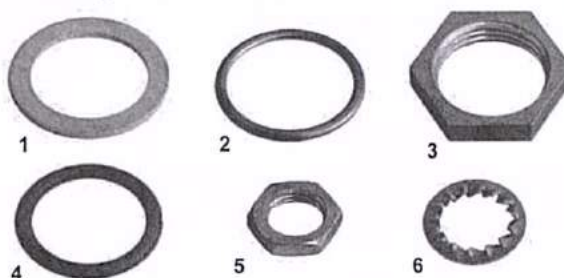


Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	19.122	Fiberdichtung, 1/2"
1	21.403	Fiberdichtung, 3/4"
1	21.404	Fiberdichtung, 1"
1	21.405	Fiberdichtung, 1 1/4"
1	21.406	Fiberdichtung, 1 1/2"
1	21.407	Fiberdichtung, 2"
2	19.123	Cu-Dichtung, 1/2"
2	21.421	Cu-Dichtung, 3/4"
2	21.422	Cu-Dichtung, 1"
2	21.424	Cu-Dichtung, 1 1/2"
3	07.184	Mutter, 1/2"
3	22.234	Mutter, 3/4"
3	22.233	Mutter, 1"
3	22.232	Mutter, 1 1/4"
3	22.212	Mutter, 1 1/2"
4	21.563	O-Ring/EPDM, 31mm
4	21.564	O-Ring/Silicon, 31mm
4	19.120	O-Ring, Ø48mm
4	21.408	O-Ring, Ø58mm
4	21.409	O-Ring, Ø67mm
4	19.121	O-Ring/Silicon, 78mm
4	21.410	O-Ring, Ø85mm
4	21.562	O-Ring/Silicon, Ø58mm
5	19.129	Mutter/CNS, M10
5	22.231	Mutter/Stahl M10 x 1
5	22.229	Mutter/Stahl, M12 x 1
5	19.133	Mutter/Stahl, M14 x 1
5	22.230	Mutter/Stahl M14 x 1,5
5	19.101	Mutter/CNS, M14 x 1,5
5	19.102	Mutter/Stahl, 1/4"
5	07.182	Mutter/Stahl, 1/4"
5	07.183	Mutter/Stahl, 3/8"
6	22.228	Zahnscheibe, M14

Dichtungen



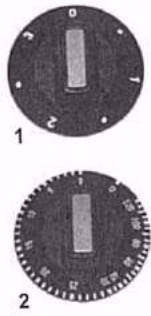
Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	21.418	O-Ringdichtung, Ø10mm
1	19.130	O-Ring, M12 VPE 10
1	19.132	O-Ring, M14 VPE 10
2	21.416	Fiberdichtung, Ø10mm
2	21.110	Fiberdichtung, Ø12mm
2	19.137	Fiberdichtung, 3/8"

Zubehör

Universalknebel 50mm Achsenaufnahme in 0-Stellung oben



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	524.056	Ein/aus
1	524.058	Viertakt
1	524.059	Fünftakt
1	524.051	Siebertakt
2	524.251	120 Min./30 Min.Spreizung
2	524.252	120 Min.
2	524.255	Zeitschalter 90 Min.
2	524.256	Zeitschalter 60 Min.
2	524.257	Zeitschalter 30 Min.

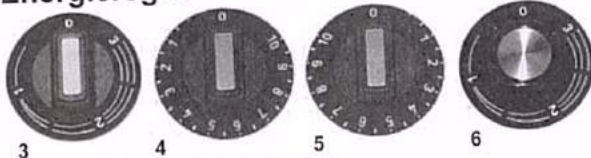


Dichtungen, Muttern, Zahnscheibe Achsenaufnahme in 0-Stellung oben Sonderschalter

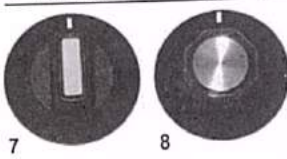


Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	524.254	Für Thermostat 50°-80°

Energieregler



3	524.054	1-3 Energieregler
4	524.237	1-10 rechtsdrehend
5	524.238	1-10 linksdrehend
6	524.010	1-3 Energieregler



7	524.253	Nullstrich
8	524.808	Nullstrich

Thermostatknebel



9A	524.240	Für Thermostat 85°C
9A	524.241	Für Thermostat 110°C
9A	524.242	Für Thermostat 180°C
9A	524.243	Für Thermostat 200°C
9A	524.244	Für Thermostat 250°C
9A	524.245	Für Thermostat 300°C
10B	524.246	Für Thermostat 300°C
9A	524.247	Für Thermostat 350°C
9A	524.248	Für Thermostat 500°C
11A	524.162	Schw eif
12A	524.802	40°C
12A	524.803	30°-85°C
12A	524.805	30°-110°C
12A	524.813	100°-180°C
12A	524.806	60°-200°C
12A	524.820	50°-250°C
12A	524.807	50°-300°C
12A	524.810	100°-350°C
13A	524.830	Schw eif



Universalknebel 60mm Achsenaufnahme in 0-Stellung oben Sonderschalter

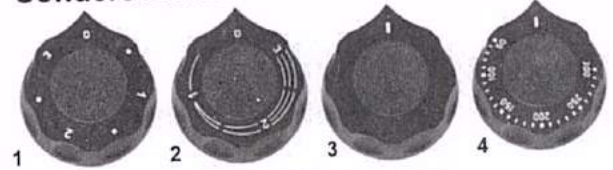
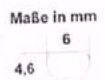


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	966.040	Knebel/Viertakt
1	966.050	Knebel/Fünftakt
1	966.070	Knebel/Siebertakt
1	966.100	Knebel/EIN/AUS

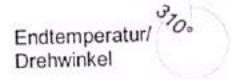
Energieregler

2	966.130	Knebel/Energieregler 1 - 3
---	---------	----------------------------

Nullstrich

3	966.157	Nullstrich
---	---------	------------

Thermostatknebel



4	966.109	Therm.-Knebel/30--85-C
4	960.110	Therm.-Knebel/30--110-C
4	960.180	Therm.-Knebel/100--180-C
4	966.300	Therm.-Knebel/50--300-C

Universalknebel ohne Aufdruck



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	966.191	Abflachung oben
2	966.192	Abflachung unten

Rosette



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	67.62105.000	für Knebel bis 52mm

Universalknebel 62mm Achsenaufnahme in 0-Stellung oben



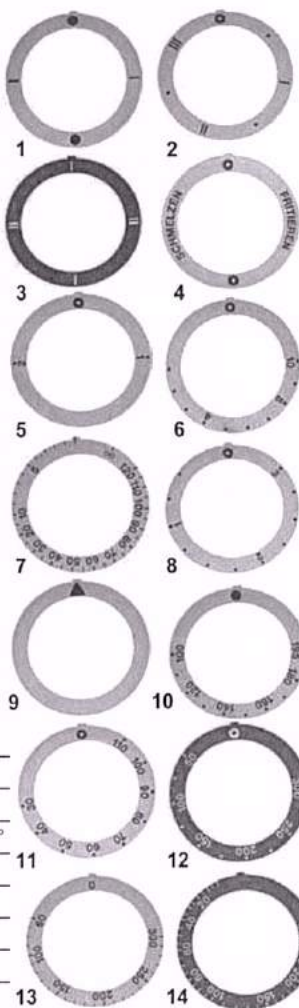
Abb. Bestell-Nr. Beschreibung

1	01.189	Universalknebel ohne Symbol
2	01.169	Universalknebel ohne Symbol

Markierungsringe Schalter / Zeitschalter

Abb. Bestell-Nr. Beschreibung

1	01.542	Ein/Aus
2	01.553	Viertakt
2	01.552	Siebertakt
3	01.548	Eins - Zwei (rot)
4	01.544	Fritieren/Schmelzen
5	01.539	Umschalter 2-0-1
6	01.540	Umschalter 1-10
7	01.531	Zeitschalter 120 Min.
7	01.534	Zeitschalter 120 Min.
8	01.551	Energiregler 0°C



Nullstrich

9	01.537	Nullstrich
---	--------	------------



10A	01.546	Thermostat 30° - 110°
11B	01.545	Thermostat 30° - 110°
10A	01.536	Thermostat 100° - 195°
12A	01.535	Thermostat 50° - 250°
12A	01.549	Thermostat 50° - 350°
14A	01.530	Thermostat 60° - 300°
14A	01.532	Thermostat 20° - 300°
14A	01.533	Thermostat 0° - 100°

Knebel 50mm für Kochplatten-Thermostate

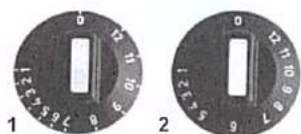
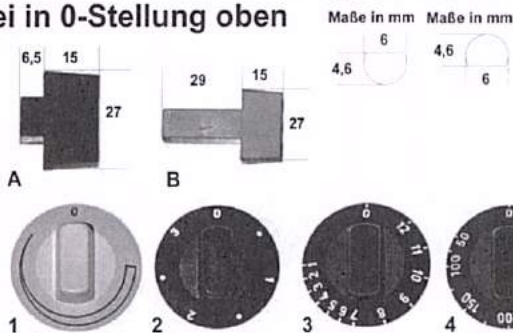


Abb. Bestell-Nr. Bau-Serie Einteilung

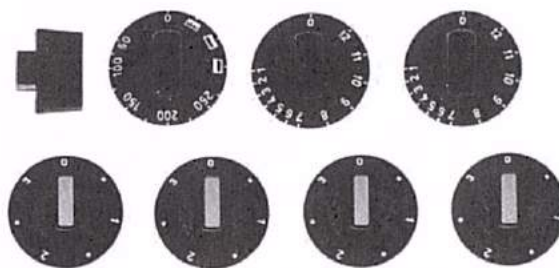
1	524.052	76.01	1-12
2	524.057	76.03	1-12

Knebel 50mm (2-teilig) dadurch 2 Achsenstellungen möglich bei in 0-Stellung oben



1B	01.239	Thermostatschweif langer Schaft
1A	01.206	Thermostatschweif normaler Schaft
2A	01.207	Knebel Siebertakt normaler Schaft
3A	01.208	Knebel 1 - 12 normaler Schaft
4A	01.209	Knebel Backofen normaler Schaft
2B	01.311	Knebel Siebertakt langer Schaft
3B	01.312	Knebel 1 - 12 langer Schaft
4B	01.313	Knebel Backofen langer Schaft

Knebel-Set 50mm (14-teilig) Knebel 2-teilig dadurch Achsenstellung um 180° verdreht einsetzbar



Pos.	Bestell-Nr.	Farbe	Beschreibung
1	436.888	schwarz	Bestehend aus 7 Knebeln (2-teilig):
2	416.888	weiß	4 Stück für 7-Takt-Schaltung
			2 Stück für Automatikkochplatten
			1 Stück für Backofen

Zubehör

Zubehör für Heizkörper Reduzierung, Schutzhaube, Blindflansch



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung	VPE
1	22.211	Reduzierung 2" - 1 1/2"	1
2	22.240	Schutzhaube Alu PG11	1
3	22.245	Schutzhaube PVC PG 13,5	1
4	31.361	Blindflansch 1 1/2"	1
5	31.302	Gegenmutter PG 11	5
6	31.304	Verschraubung PG 11	5
6	31.305	Verschraubung PG 13,5	5

Dichtungen



Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	21.250	Dichtung
2	21.251	Dichtung
3	19.128	Dichtung
4	21.567	Dichtung

Knebel-Zubehör Achsenverlängerung



Abb.	Bestell.-Nr.	L
2	47.09035.040	18mm
1	47.72018.000	20mm
3	47.72028.000	28mm
4	47.20100.270	100mm
5	00.47124.011	Klemmbügel



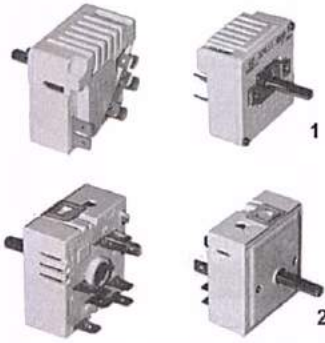
Abb.	Bestell.-Nr.	L	Durchmesser
1	08.219	25mm	10mm
2	31.396	25mm	6mm
3	31.338	15mm	8mm



Abb.	Bestell.-Nr.	VPE	Beschreibung
1	550.256	1	Schraube M3x10
2	601.002	1	Mutter M3x10
3	607.007	1	Speed-Nuts
4	31.133	10	Flachfeder
5	31.134	3X10	Flachfedersortiment

Energieregler, Schalter und Lampen

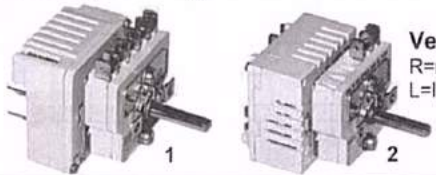
Energie-Regler



Version
R=rechtsdrehend steigend
L=linksdrehend steigend

Abb. Nr.	Bestell-Nr.	Schaltleistung	Version
1	50.57021.010	13A / 230V	R
2	50.55031.100	7A / 400V	R
2	50.55021.100	13 A / 230V	R
1	50.37014.000	12A / 220V	R
2	50.57031.010	7A / 400V	R
2	50.57010.010	13A / 220V	L
1	50.57020.010	13A / 230V	L
1	50.17061.000	12A / 110V	R

Energie-Regler mit Vorsatzschalter



Version
R=rechtsdrehend steigend
L=linksdrehend steigend

Abb. Nr.	Bestell-Nr.	Schaltleistung	Version	Vorsatzschalter
1	50.67021.590	13A / 230V	R	2 - polig
2	50.27011.060	12A / 220V	R	1 - polig
2	50.27021.600	12A / 220V	R	1 - polig

Nockenschalter/16A (Keramik) Vorsatzschalter

Achse in 0-Stellung

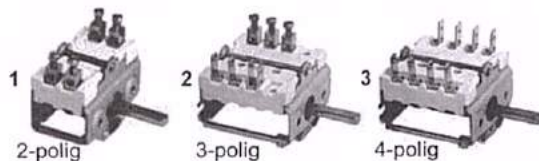
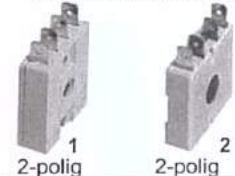


Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	49.21015.300	Schraubanschluss	3
2	49.31015.020	Schraub. / F6,3	5
3	49.41015.500	F 6,3	1

Vorsatzschalter



1	50.056	F6,3	EGO-Serie 55
2	50.055	F6,3	EGO-Serie 63 + 64

Nockenschalter/32A (Keramik)

Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten:
Schaltleistung 32A/250V
Dauertemperatur 150°C

Achse in 0-Stellung

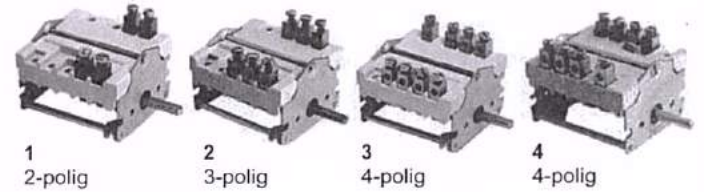


Abb.	Bestell-Nummer	Funktion	Schalt- bild
1	43.22032.000	0 - 1 - 0 - 1	34
2	43.32032.000	0 - 1 - 0 - 1	27
3	43.42032.000	0 - 1 - 0 - 1	32
4	43.41832.700	0 - 1	4

Vorsatzschalter



Achse in 0-Stellung

1	43.41832.020	0 - 1	4
---	--------------	-------	---

Nockenschalter/16A (Keramik)

Fünftaktschalter



Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V
Dauertemperatur 150°C

4-polig
+ 1-poliger Signalkontakt

1	43.35232.000	0 - 1 - 2 - 3 - 4	54
---	--------------	-------------------	----

Nockenschalter/16A (Keramik)

Siebtaktschalter



Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V
Dauertemperatur 150°C

1	43.44032.020	0 - 1 - 0 - 1	43
---	--------------	---------------	----

Blockschalter

Achse in 0-Stellung



Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V

1	41.32723.010		
---	--------------	--	--

Energierегler, Schalter und Lampen

Nockenschalter/16A (Keramik)

Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V
Dauertemperatur 150°C

Achse in 0-Stellung 

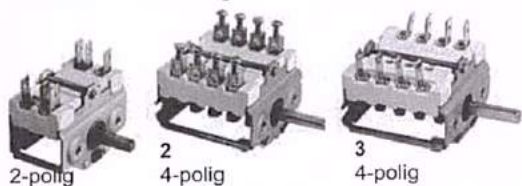


Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	49.22015.500	F6,3	28
2	49.42015.000	Schraubanschluss	33
3	49.42015.500	F6,3	33

Viertaktschalter

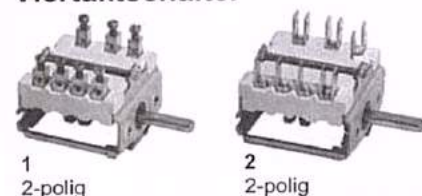


Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	49.24215.000	Schraubanschluss	40
2	49.24215.520	F6,3	40
0	49.24015.000	Schraubanschluss ohne Abb.	

Siebertaktschalter

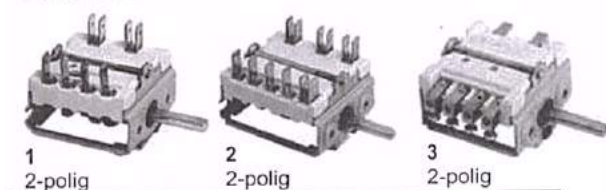


Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	49.27015.500	F6,3	61
2	49.27215.520	F6,3	60
3	49.27016.200	Schraubanschluss	61
0	49.27015.000	Schraubanschluss ohne Abb.	

Siebertaktschalter



Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	46.27266.500	F6,3	60

Nockenschalter/16A (Keramik)

Vorsatzschalter UOG

Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V
Dauertemperatur 150°C



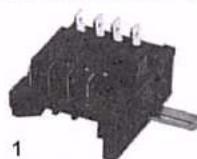
Achse in 0-Stellung 



Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	49.23815.000	Schraubanschluss	10
2	49.23815.540	F6,3	10
3	46.23866.580	F6,3	
4	46.23866.500	F6,3	11

Nockenschalter/ Convothem




Achse in 0-Stellung  Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V



1 Hauptschalter

Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	39.063	F6,3	13

Nockenschalter/ Eloma


Achse in 0-Stellung  **A**  **B**  Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V



1 Wahlschalter 2 Wahlschalter 3 Stufenschalter

Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1A	50.033	F6,3	42
2B	50.034	F6,3	25
3B	50.016	F6,3	30

Nockenschalter/ Foem

Achse in 0-Stellung  Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V
Dauertemperatur 150°C



1 Vorsatzschalter 2 Ein / Aus 3 7 Takt mit Signalkontakt

Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	49.21015.600	F6,3	3
2	49.22015.000	Schraubanschluss	28
3	49.27215.000	Schraubanschluss	60



1 4 Takt mit Signalkontakt 2 4 Takt mit Signalkontakt 3 7 Takt mit Signalkontakt

Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	43.24232.000	Schraubanschluss	40
2	43.34232.000	Schraubanschluss	36
3	43.27232.000	Schraubanschluss	64

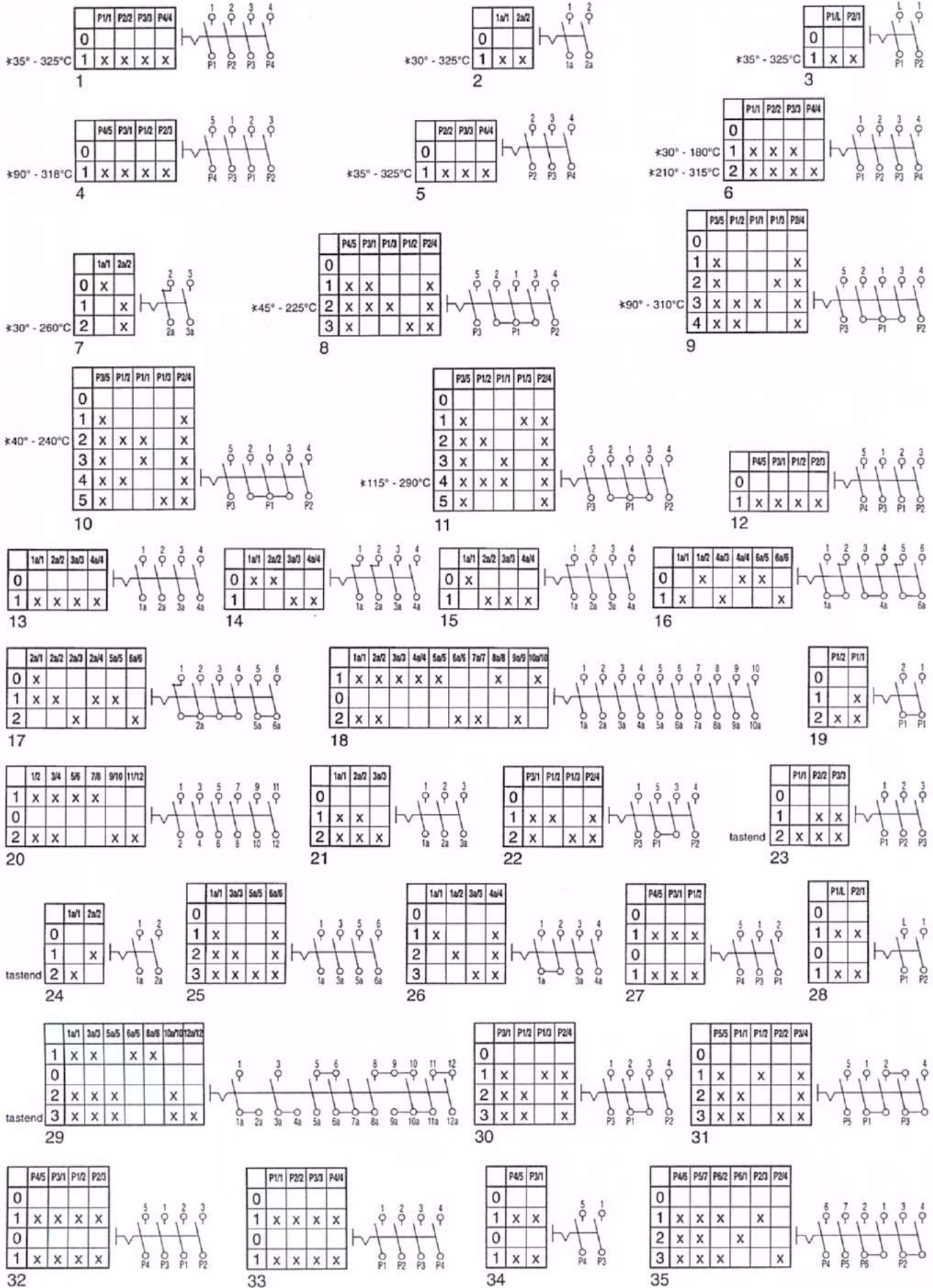
Nockenschalter/ Mareno

Technische Daten:
Schaltleistung 16A/250V
Dauertemperatur 150°C

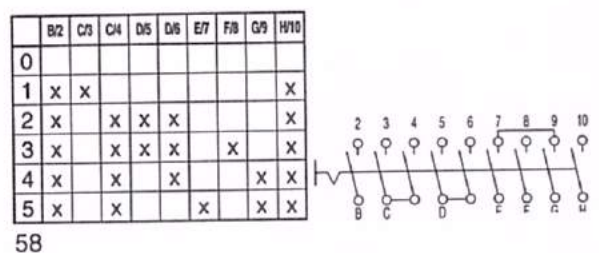
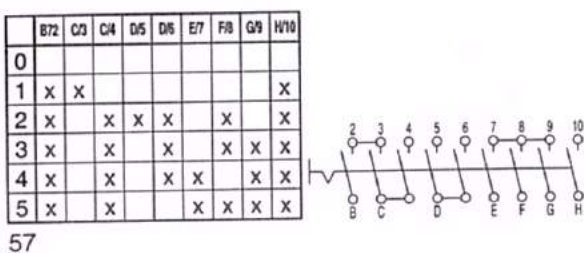
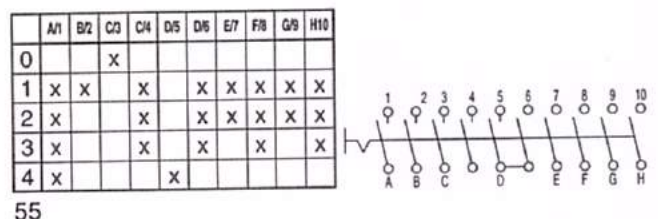
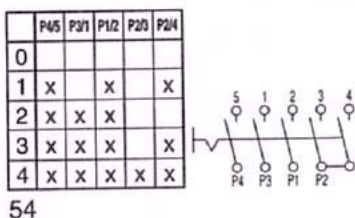
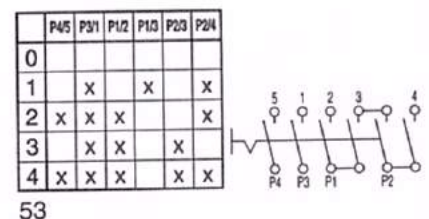
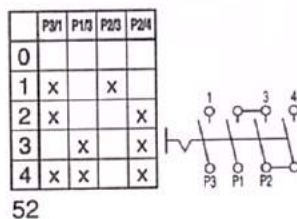
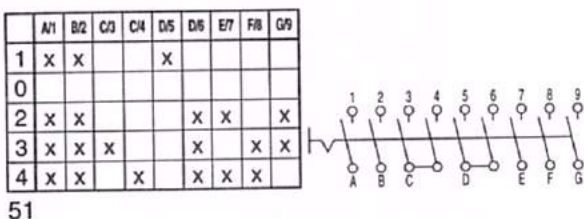
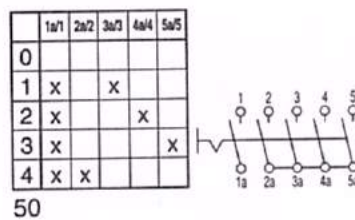
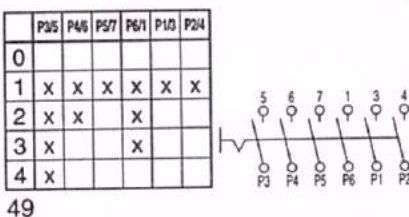
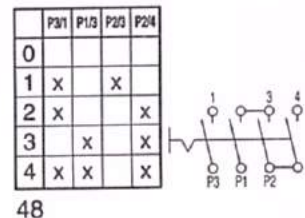
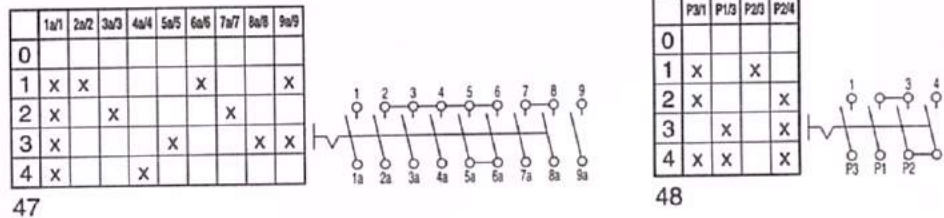
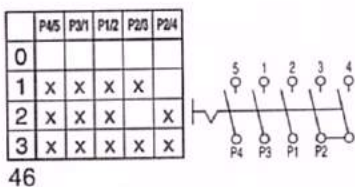
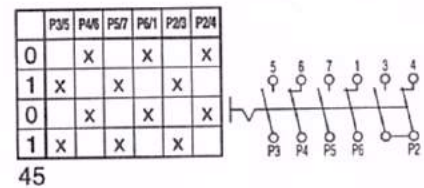
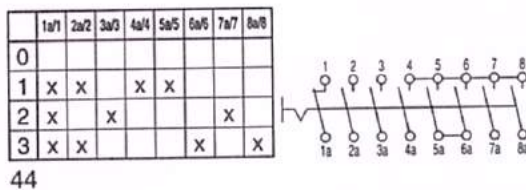
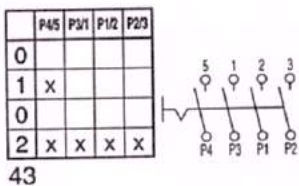
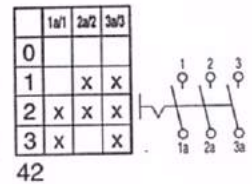
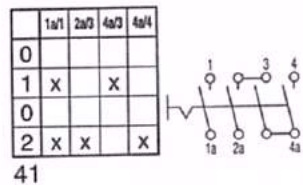
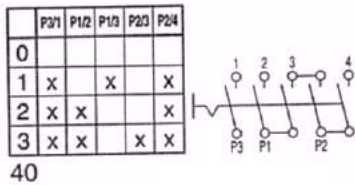
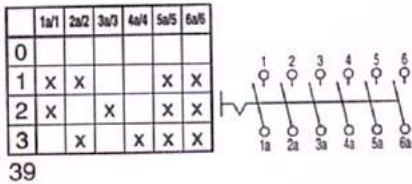
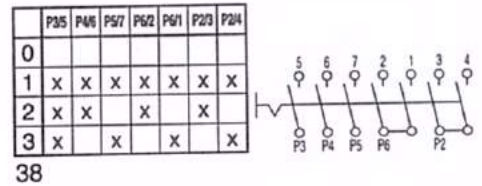
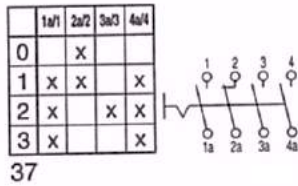
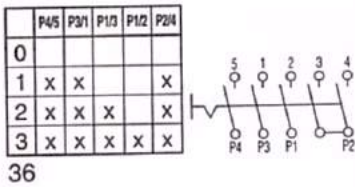


Abb.	Bestell-Nummer	Anschlüsse	Schalt- bild
1	49.41015.300	Schraubanschluss	1

Energierегler, Schalter und Lampen



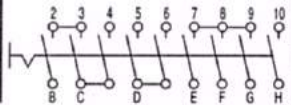
Energierегler, Schalter und Lampen



Energierегler, Schalter und Lampen

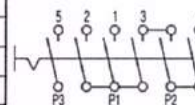
	B/2	C/3	D/4	D/5	D/6	E/7	F/8	G/9	H/10
0									
1	X	X							X
2	X		X	X	X		X		X
3	X	X		X			X	X	X
4	X		X	X	X		X	X	X
5	X	X				X	X	X	X

59



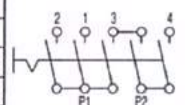
	P3/5	P1/2	P1/1	P1/3	P2/3	P2/4
0						
1	X		X		X	
2	X			X		X
3	X	X				X
4	X	X			X	
5	X	X			X	X
6	X	X	X		X	X

60



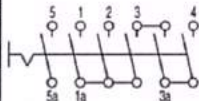
	P1/2	P1/1	P1/3	P2/3	P2/4
0					
1		X		X	
2			X		X
3	X				X
4	X			X	
5	X			X	X
6	X	X		X	X

61



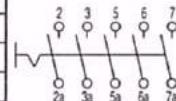
	5a/5	1a/1	1a/2	1a/3	3a/3	3a/4
0						
1	X	X			X	
2	X			X		X
3	X	X				X
4	X		X		X	
5	X		X		X	X
6	X	X	X		X	X

62



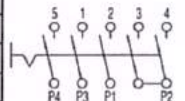
	2a/2	3a/3	5a/5	5a/6	7a/7
0					
1	X	X			X
2	X	X		X	X
3	X	X	X		X
4	X	X	X		
5	X	X	X	X	
6	X	X	X	X	X

63



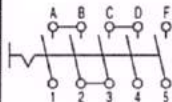
	P4/5	P3/1	P1/2	P1/3	P2/3	P2/4
0						
1	X	X			X	
2	X			X		X
3	X		X			X
4	X		X		X	
5	X		X		X	X
6	X	X	X		X	X

64



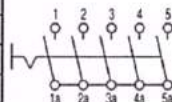
	1A	2B	3C	4D	5F
0					
1	X		X		X
2	X	X			X
3	X		X	X	X
4	X		X	X	X
5	X		X	X	X
6	X		X	X	X
7	X		X	X	X

65



	1a/1	2a/2	3a/3	4a/	5a/5
1				X	
2			X		
3		X			
4	X				
5	X				X
6		X			X
7			X		X
8				X	

66



Energierегler, Schalter und Lampen

Wippschalter

Funktion 2-polig -Aus- (beleuchtet)

Technische Daten:

Schaltleistung 16A/250V

Einbaumaß 30 x 22mm

Dauertemperatur 125°C

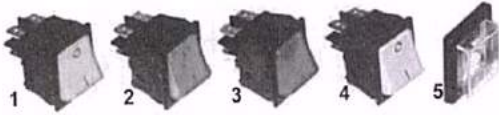


Abb.	Bestell-Nr.	Farbe	Bemerkung
1	39.003	grün	beleuchtet
2	39.002	gelb	beleuchtet
3	39.001	rot	beleuchtet
4	39.009	klar	beleuchtet
5	39.036	---	Schutzhaube

Signalleuchten / 6mm

Temperatur / 90°

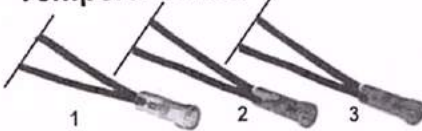


Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.004	230	grün	Litze 400
2	37.005	230	gelb	Litze 400
3	37.009	230	rot	Litze 400
1	37.284	24	grün	Litze 500

Signalleuchten / 6mm

Temperatur / 120°



Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.031	230	grün	F6,3
2	37.032	230	gelb	F6,3
3	37.038	230	rot	F6,3
4	37.039	230	klar	F6,3

Signalleuchten / 6mm

Temperatur / 120°



Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.136	230	grün	F6,3
2	37.137	230	gelb	F6,3
3	37.135	230	rot	F6,3
4	37.134	230	klar	F6,3

Signalleuchten / 10mm

Temperatur / 120°



Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.019	400	grün	F6,3
2	37.034	400	gelb	F6,3
3	37.020	400	rot	F6,3
4	37.035	400	klar	F6,3

Signalleuchten / 10mm

Temperatur / 120°



Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.139	230	grün	F6,3
2	37.140	230	gelb	F6,3
3	37.138	230	rot	F6,3
4	37.036	230	klar	F6,3

Signalleuchten / 12mm

Temperatur / 120°



Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.041	230	grün	F6,3
2	37.042	230	gelb	F6,3
3	37.043	230	rot	F6,3
4	37.044	230	klar	F6,3

Signalleuchten / 16mm

Temperatur / 120°



Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.165	230	grün	F6,3
2	37.167	230	gelb	F6,3
3	37.174	230	rot	F6,3
4	37.166	230	klar	F6,3
1	37.168	400	grün	F6,3
2	37.169	400	gelb	F6,3
3	37.197	400	rot	F6,3
4	37.198	400	klar	F6,3
			Beschreibung	
5	37.170		Federschreibe	

Energierегler, Schalter und Lampen

Einsteckfassungen / 10mm



Abb.	Bestell-Nr.	Farbe	Form	Abb.	Bestell-Nr.	Farbe	Form
1	37.120	grün	Pfeil	5	37.123	grün	rund
2	37.121	gelb	Pfeil	6	37.124	gelb	rund
3	37.122	rot	Pfeil	7	37.125	rot	rund
4	37.226	klar	Pfeil	8	37.228	klar	rund

Einsteckfassungen 12mm



Abb.	Bestell-Nr.	Farbe	Form	Abb.	Bestell-Nr.	Farbe	Form
1	37.262	grün	rund	4	37.126	grün	rund
2	37.260	gelb	rund	5	37.127	gelb	rund
3	37.261	rot	rund	6	37.128	rot	rund
				7	37.225	klar	rund

Signalelement Temperatur / 120°C



Pos.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.129	24	klar	F6,3
2	37.130	230	klar	F6,3
3	37.132	230	grün	F6,3
4	37.133	400	grün	F6,3
5	37.350	230	blau	F6,3

Signalleuchtenfassung / 22mm



Abb.	Bestell-Nr.	Fassung	Blende	Anschluss
1	37.116	E14	klar	Schraubanschluss
2	37.117	E14	gelb	Schraubanschluss

Glassockel, Glühlampen Temperatur / 120°C

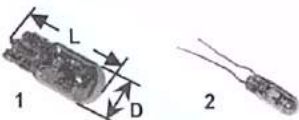


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg. Strom	Spng. Volt	Maße mm L / D
1	37.597	2W	24	28 / 10
2	37.055	80mA	12	13 / 4,9

Signal-Glimmlampen



Abb.	Bestell-Nr.	Farbe	Spng. Volt	Maße mm L / D
1	37.600	klar	230	28 / 10
1	37.585	grün	230	28 / 10
1	37.601	klar	400	28 / 10
1	37.586	grün	400	28 / 10
2	37.602	klar	230	30 / 13 -14
2	37.588	grün	230	30 / 13 -14
2	37.603	klar	400	30 / 13 -14
2	37.589	grün	400	30 / 13 -14
3	37.606	klar	230	28 / 10
3	37.607	klar	400	28 / 10
4	37.604	klar	230	54 / 16
4	37.605	klar	400	54 / 16

Signallampen (rechteckig)

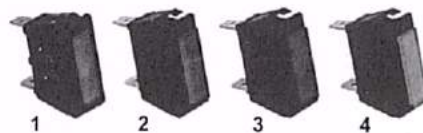
Einbaumaß 22 x 10mm / Temperatur / 120°C



Pos.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.214	230	grün	F6,3
2	37.213	230	gelb	F6,3
3	37.215	230	klar	F6,3

Signallampen (rechteckig)

Einbaumaß 30 x 10mm / Temperatur / 120°C



Pos.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.160	230	grün	F6,3
2	37.159	230	gelb	F6,3
3	37.158	230	rot	F6,3
4	37.153	230	klar	F6,3

Signallampen (doppelt)



Pos.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.164	2 x 230	grün / klar	F6,3

Energieregler, Schalter und Lampen

Signallampen (rechteckig)

Einbaumaß 30 x 22mm / Temperatur / 120°C
Linse vorstehend

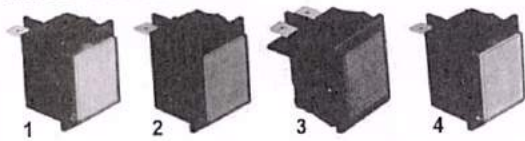


Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Farbe	Anschluss
1	37.157	230	grün	F6,3
2	37.156	230	gelb	F6,3
3	37.155	230	rot	F6,3
4	37.154	230	klar	F6,3

Signallampen-Kombinationen



1 Einbaumaß: 34mm

2 Einbaumaß: 34mm

3 Einbaumaß: 34mm

Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	37.202	Backofenlampe komplett mit schockfestem Glas 15W Glühlampe und Dichtung
2	37.201	Backofenlampe komplett mit normalglas 15W Glühlampe
3	37.701	Backofenlampenfassung E14 ohne Zubehör
4	37.721	Silikon-Dichtung
5	37.705	Borosilikatglas
6	37.709	Normalglas

Signallampen- Kombinationen Einbaumaß 47,8mm



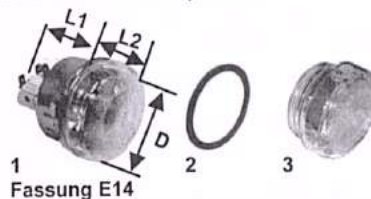
1 Fassung E14

2 Fassung E14

3

Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Maße in mm		
			L1	L2	D
1	37.703	Backofenlampe komplett mit Normalglas und 15W Glühlampe	48	32	40
2	37.711	Backofenlampe komplett mit Normalglas und 25W Glühlampe	65	32	40
3	37.725	Ersatzglas	-	-	40

Signallampen- Kombinationen Einbaumaß 47,8mm



Fassung E14

Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Maße in mm		
			L1	L2	D
1	37.712	Backofenlampe komplett mit Normalglas und 40W Glühlampe	68	30	72
2	37.722	Dichtung	-	-	-
3	37.724	Ersatzglas	-	-	72

Beleuchtungslampen Halogenlampen/300° (Backofen)



Abb.	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Lstg. Watt
1	37.596	12	10
2	37.599	12	20

Backofenlampen 230V / 300°C Heavy-Duty-Version



Fassung E14

Pos.	Bestell-Nr.	Lstg. Watt	Maße in mm	
			L	D
1	37.610	15	49	22
2	37.612	25	57	25

Backofenlampen 230V / 300°C Heavy-Duty-Version



Fassung E14

Fassung E27

Abb.	Bestell-Nr.	Lstg. Watt	Maße in mm	
			L	D
1	37.611	40	75	45
1	37.615	25	75	45
2	37.613	25	75	45
2	37.614	40	75	45

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Thermostate (1-polig) mit Schraubfühler und Sonderfühler

Technische Daten:

Schaltleistung 230V/16A

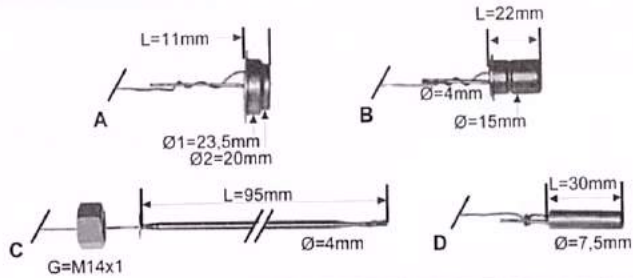
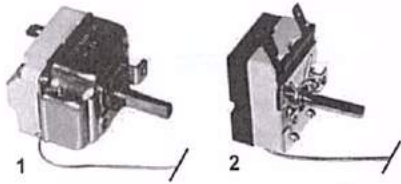


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.10112.927	fest 55	900	-	-	-	-
1B	55.10219.820	30 - 90	1700	-	-	-	Wechsler
2A	55.13212.010	28 - 93	850	-	-	-	Wechsler
2C	55.13254.040	60 - 300	1450	1350	-	-	Wechsler
2D	55.13049.140	70 - 270	3000	-	-	-	-

Thermostate (2-polig) mit Spezialverschraubung

Technische Daten:

Schaltleistung 230V/16A

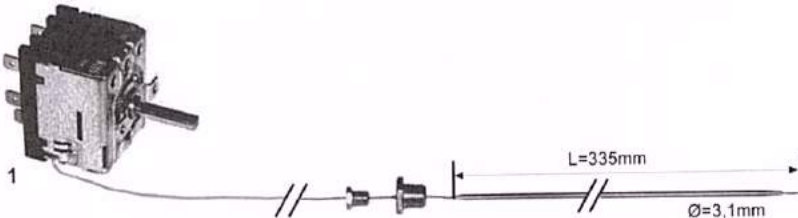


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1	55.22214.010	90 - 102	1440	1340	-	-	Wechsler

Thermostate (2-polig) mit Spezialverschraubung

Technische Daten:

Schaltleistung 230V/16A

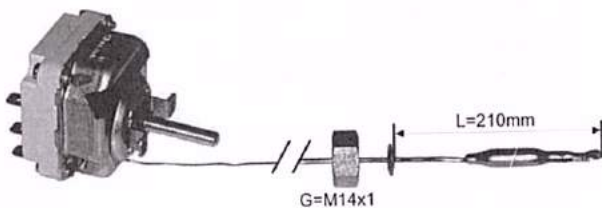


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1	55.34032.320	100 - 185	850	1340	-	-	-

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Thermostate (1-polig) mit VA-Fühler

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

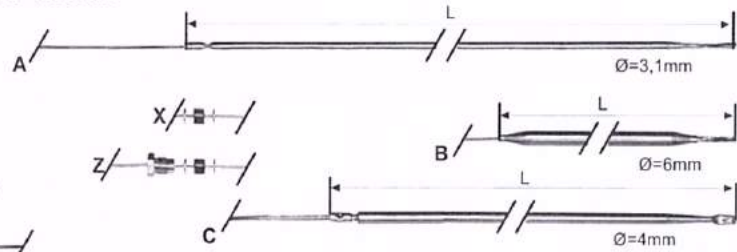
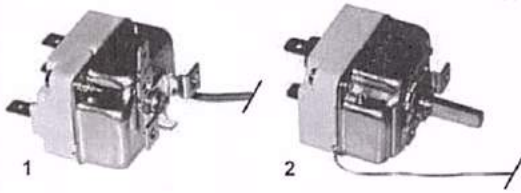


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1B	55.19222.811	fest 70	850	800	130	-	Wechsler
2A	55.19219.821	30 - 90	600	500	160	-	Wechsler
2BZ	55.19012.801	30 - 90	850	750	130	M9 x 1	Wechsler
1B	55.19012.800	30 - 90	870	-	133	-	-
2B	55.19214.803	30 - 90	900	-	130	-	Wechsler
2BZ	55.19219.819	30 - 90	2000	-	135	M10 x 1	Wechsler
2B	55.19212.806	30 - 93	900	850	170	-	Wechsler
2AZ	55.10219.080	50 - 98	2400	900	344	M9 x 1	Wechsler
2BZ	55.10022.010	30 - 110	850	-	140	M9 x 1	-
2B	55.19224.801	30 - 110	1500	-	130	-	Wechsler
2D	55.19032.818	100 - 175	900	350	160	-	-
2BZ	55.19032.040	90 - 180	900	-	130	M9 x 1	Wechsler
2BX	55.19036.801	60 - 180	3000	2700	130	-	-
2A	55.10039.807	90 - 185	1300	1300	230	-	-
2A	55.19039.805	90 - 185	600	-	95	-	-
2A	55.19259.811	55 - 269	1300	1280	226	-	Wechsler
2A	55.19059.805	55 - 269	1300	1280	226	-	-
2A	55.19052.803	60 - 255	870	-	226	-	-
2A	55.19062.800	55 - 320	870	-	226	-	-

Thermostate (1-polig) mit VA-Fühler

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

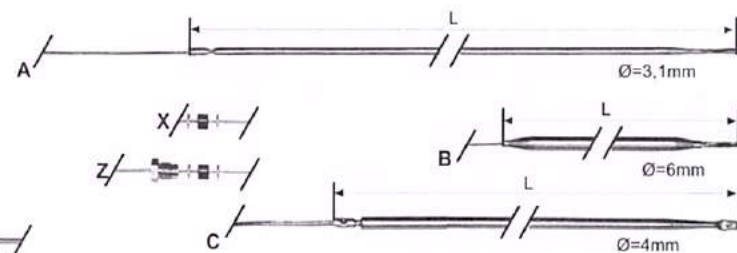
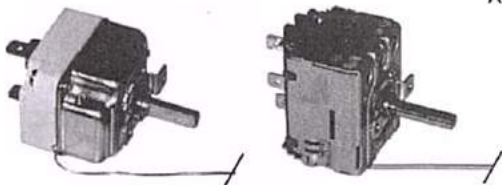


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1B	55.19234.800	60 - 200	1500	-	80	-	Wechsler
1B	55.10032.010	68 - 200	850	-	80	-	-
1AZ	55.10243.010	50 - 250	1150	1100	224	M9 x 1	Wechsler
1A	55.10049.010	50 - 250	2410	1000	226	-	-
1C	55.19059.803	50 - 270	1300	1250	120	-	-
1AZ	55.19256.800	50 - 270	2900	2400	226	M10 x 1	Wechsler
1A	55.10062.010	50 - 320	850	-	220	-	Schließer
1A	55.19062.802	50 - 320	850	750	220	-	-
1C	55.19082.802	50 - 500	900	-	230	-	-

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Thermostate (1-polig) mit VA-Fühler

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

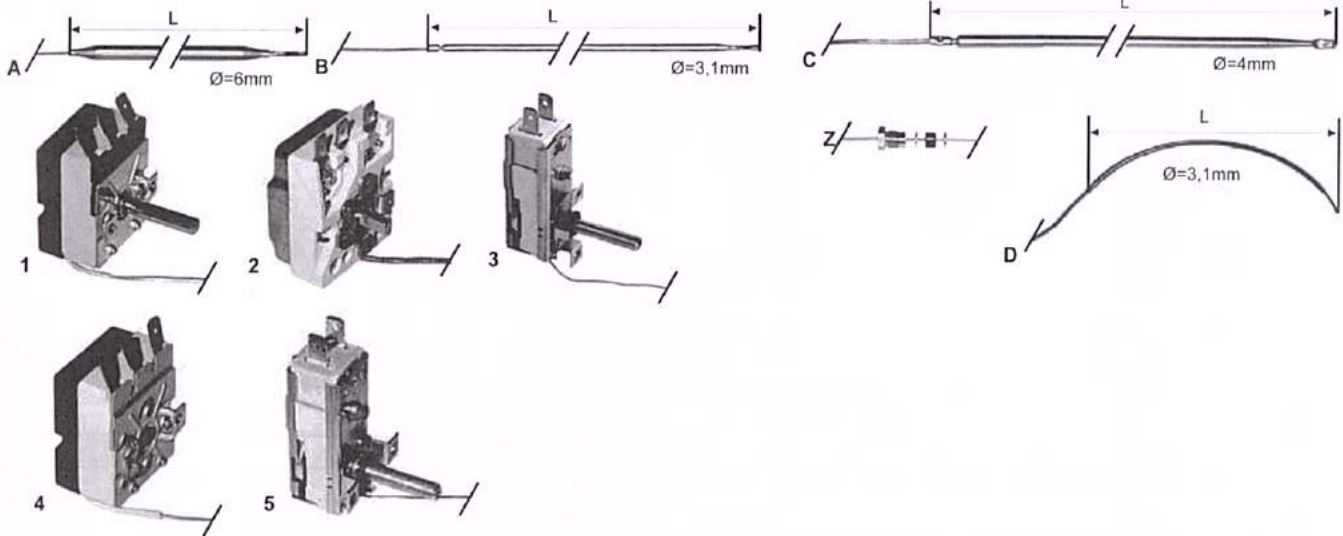


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.13002.020	0 - 40	850	-	130	-	-
1A	55.13202.020	0 - 40	850	-	130	-	Wechsler
1A	55.13011.400	29 - 90	390	280	94	-	-
1A	55.13012.010	30 - 85	850	850	92	-	-
1A	55.13219.140	30 - 85	3000	200	92	-	Wechsler
3A	55.14014.030	30 - 85	1480	700	110	-	-
1B	55.13214.160	0 - 90	1500	1500	242	-	Wechsler
2A	51.11999.170	30 - 90	600	600	130	-	Wechsler
1AZ	55.13219.440	30 - 90	2450	1700	100	M9 x 1	Wechsler
1AZ	55.13022.010	30 - 110	850	-	140	M9 x 1	-
1A	55.13222.010	30 - 110	830	-	113	-	Wechsler
1B	55.13229.030	30 - 110	3000	300	197	-	Wechsler
5C	55.14024.020	30 - 110	1480	-	153	-	-
1C	55.13025.040	30 - 115	1770	1570	120	-	-
4B	55.13322.020	fest 125	850	-	140	-	Wechsler
1B	55.13229.050	30 - 125	2200	1600	160	-	Wechsler
5D	55.14022.100	35 - 128	880	800	174	-	-
3A	55.14022.120	30 - 130	850	-	80	-	-
1B	55.13042.210	50 - 250	830	450	201	-	-
1B	55.13279.010	28 - 358	940	-	141	-	Wechsler

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Thermostate (1-polig) mit VA-Fühler

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

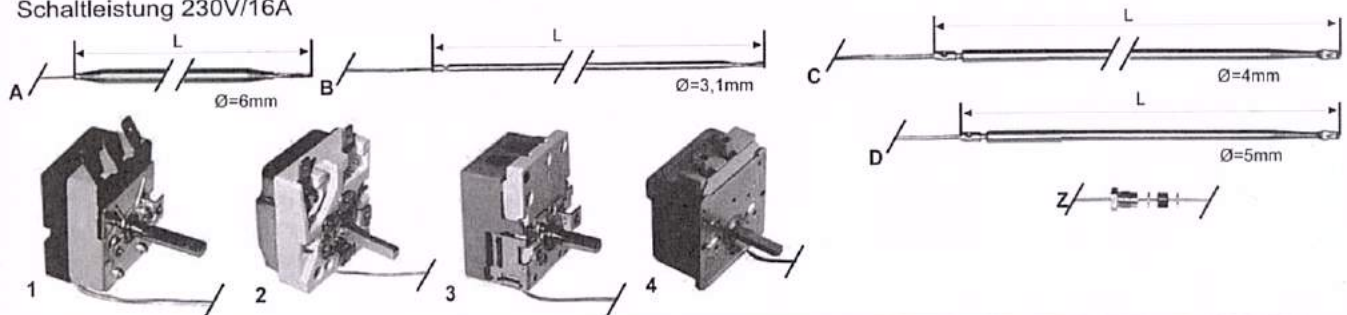


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1AZ	55.13032.140	100 - 180	850	-	120	M9 x 1	-
2C	51.02918.080	90 - 185	900	-	230	-	-
1AZ	55.13239.040	100 - 185	2400	700	90	M9 x 1	Wechsler
3A	55.18031.010	50 - 190	400	-	120	-	-
2AZ	51.02918.320	95 - 190	900	700	135	M10 x 1	-
1CZ	55.13042.290	60 - 215	900	-	200	M9 x 1	-
1B	55.13043.010	50 - 250	1150	-	197	-	-
1BZ	55.13244.010	50 - 250	1430	800	160	M9 x 1	Wechsler
1B	55.13254.030	50 - 250	1470	1470	160	-	Wechsler
1B	55.13046.010	50 - 250	2930	-	230	-	-
1B	55.13059.020	50 - 280	1230	800	160	-	-
1C	55.13052.150	60 - 300	830	830	100	-	-
1B	55.13062.010	50 - 320	850	-	160	-	-
1B	55.13253.010	50 - 300	1200	1200	130	-	Wechsler
1B	55.13069.500	50 - 320	830	400	160	-	-
1B	55.13069.540	50 - 320	3150	-	160	-	-
1B	55.13075.010	50 - 358	1700	1100	147	-	-
4D	64.04010.010	130 - 373	900	-	300	-	-
3B	55.18062.050	50 - 320	870	-	160	-	-

Thermostate (1-polig) mit Vorsatzschalter

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

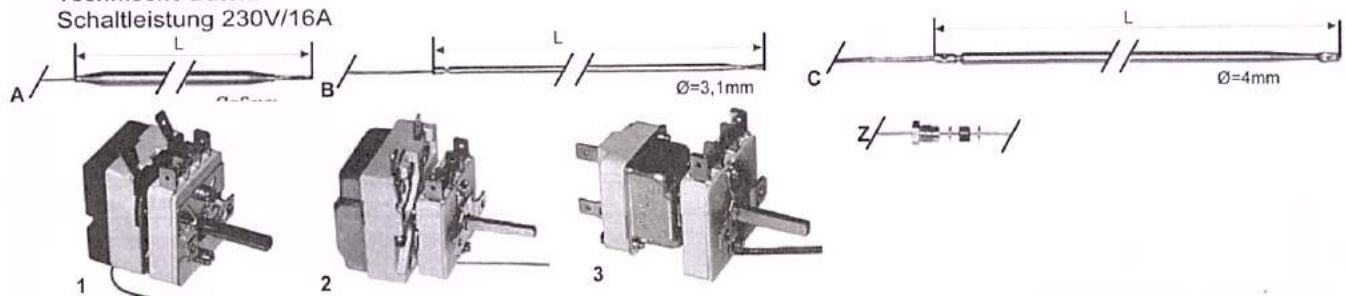


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1AZ	55.13619.210	30 - 90	2400	1700	100	M9 x 1	Aufsetzschalter
2A	51.41918.770	30 - 110	900	-	175	-	-
1A	55.13624.010	30 - 110	1430	-	113	-	Aufsetzschalter
1AZ	55.13629.050	30 - 110	2400	1700	110	M9 x 1	Aufsetzschalter
1A	55.13622.010	30 - 110	870	-	113	-	Aufsetzschalter
2C	51.42988.160	90 - 185	2400	2400	230	-	-
1AZ	55.13639.030	96 - 185	2420	700	87	M9 x 1	Aufsetzschalter
1C	55.13649.010	50 - 250	3150	3050	102	-	Aufsetzschalter
1B	55.13669.050	50 - 320	3100	-	160	-	Aufsetzschalter
3A	55.10621.010	30 - 110	370	-	140	-	-
3A	55.10639.010	90 - 185	2410	-	130	-	-
3C	55.10639.835	90 - 185	2500	2500	230	-	-
1AZ	55.13632.030	140 - 195	870	500	77	M9 x 1	Aufsetzschalter

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Thermostate (1-polig) mit 2 Vorsatzschaltern

Technische Daten:

Schaltleistung 230V/16A

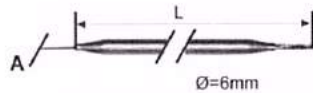
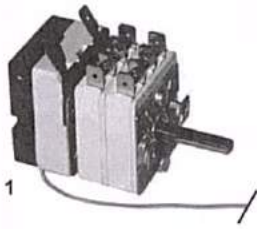


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.13622.080	30 - 110	830	830	113	-	-

Thermostate (2-polig) mit 2 Temperaturbereichen

Technische Daten:

Schaltleistung 230V/16A

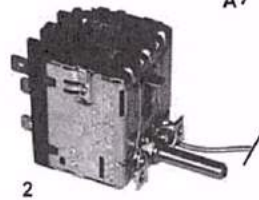


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.34311.020	fest 55 / fest 90	360	360	175	-	Wechsler
1A	55.34122.808	fest 85 / fest 145	900	-	130	-	-
2B	55.22754.010	fest 105 / 30 - 255	1440	800	147	-	Wechsler

Thermostate (2-polig) mit Vorsatzschalter und 2 Temperaturbereichen Für EGO-nomic-Strahlheizkörper

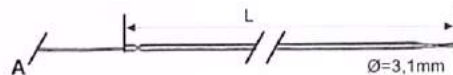
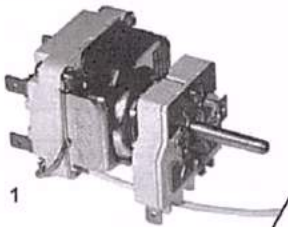


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.34683.800	100 - 650 100 - 680	1100	1100	230	-	-

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Thermostate (3-polig)

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/20A

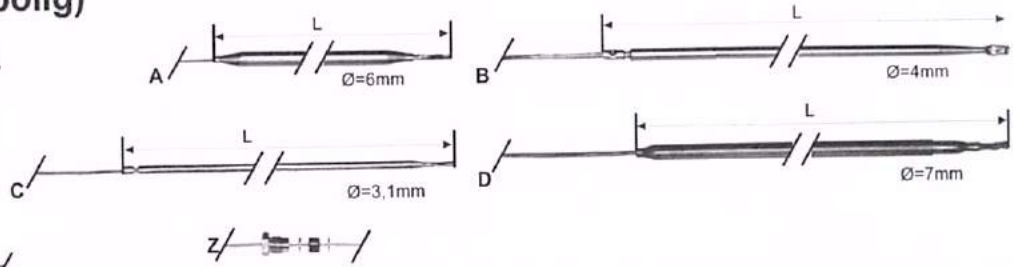
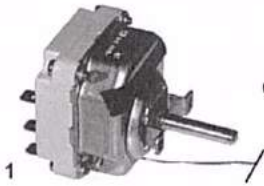


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/m		Fühler-L./m	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1C	55.34002.010	0 - 40	880	-	-	-	-
1A	55.34011.250	29 - 78	400	280	113	-	-
1AZ	55.34014.150	30 - 85	1500	-	138	M9 x 1	-
1AZ	55.34022.020	34 - 110	850	-	140	M9 x 1	-
1AZ	55.34024.060	30 - 110	1500	1500	140	M9 x 1	-
1AZ	55.34226.040	30 - 110	3000	2200	140	M9 x 1	Wechsler
1AZ	55.34035.130	93 - 180	1780	1400	133	M10 x 1	-
1AZ	55.34035.080	95 - 180	1800	1400	133	M9 x 1	-
1A	55.34034.010	95 - 185	1470	800	115	-	-
1B	55.34039.807	100 - 185	1500	1500	230	-	-
1C	55.34034.210	90 - 185	1600	-	240	-	-
1AZ	55.34039.020	95 - 185	2420	1100	133	M9 x 1	-
1D	55.34032.800	60 - 190	900	-	120	-	-
1AZ	55.34035.010	95 - 195	1780	1400	120	M9 x 1	-
1A	55.34032.010	60 - 200	900	-	140	-	-
1A	55.34032.030	60 - 200	900	-	80	-	-
1AZ	55.34032.160	60 - 200	900	900	80	M9 x 1	-
1A	55.34032.110	60 - 220	900	-	80	-	-
1AZ	55.34044.020	95 - 220	1480	110	120	M9 x 1	-
1B	55.34059.805	60 - 260	1300	1300	130	-	-
1B	55.34052.819	50 - 300	850	-	220	-	-
1B	55.34052.150	50 - 300	800	350	250	-	-
1A	55.34052.010	50 - 300	850	-	80	-	-
1C	55.34052.020	50 - 300	880	800	128	-	-
1C	55.34054.060	50 - 300	1440	1440	292	-	-
1A	55.34055.020	50 - 300	1740	1740	80	-	-
1A	55.34256.020	50 - 300	3000	3000	80	-	Wechsler
1C	55.34062.150	30 - 350	880	800	128	-	-
1A	55.34065.010	100 - 350	2420	1100	80	-	-
1C	55.34079.050	100 - 370	970	550	290	-	-
1C	55.34089.010	50 - 470	990	800	308	-	-

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Thermostate (3-polig) mit Vorsatzschalter

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

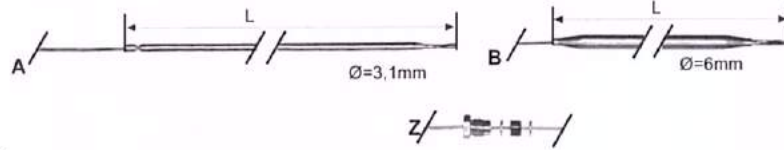
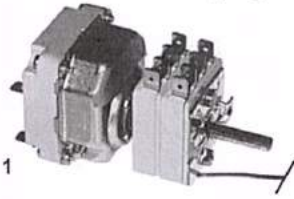


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/m m		Fühler-L./m m	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.34639.010	100 - 180	720	720	305	-	-
1BZ	55.34635.010	60 - 180	1800	1600	133	M9 x 1	-

Thermostate (3-polig) mit eingebautem Sicherheitsbegrenzer

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

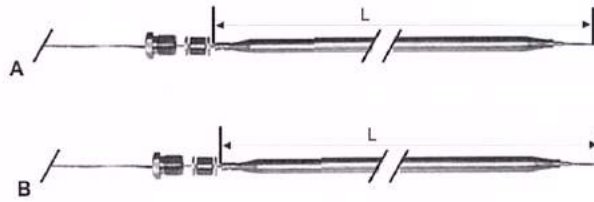
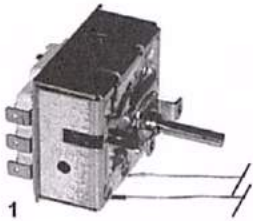


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/m m		Fühler-L./m m	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1 A/B	55.60035.010	100-180	1770	1770	90	M9 x 1	-
		fest 240	1770	1770	167	M9 x 1	-
1 A/B	55.60019.010	29 - 78	520	450	113 6mmØ	-	-
		92	390	330	94 6mmØ	-	-
1 A/B	55.60019.460	30 - 78	520	400	147 6mmØ	-	-
		145	390	280	107 4mmØ	-	-
1 A/B	55.60019.310	30 - 78	520	400	147 6mmØ	-	-
		105	390	280	107 4mmØ	-	-
1 A/B	55.60019.470	28 - 85	390	210	104 8mmØ	-	-
		110	185	120	70 8mmØ	-	-
1 A/B	55.60012.010	30 - 85	870	-	129 6mmØ	-	-
		110	870	-	94 6mmØ	-	-

Thermostate (4-polig)

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

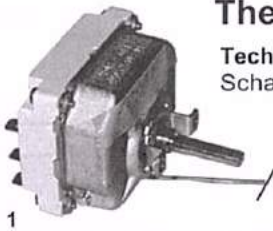


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich/°C	Kapillarlänge/m m		Fühler-L./m m	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1	55.40083.010	100 - 470	1000	800	165	-	-

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Sicherheitstemperaturbegrenzer (1-polig) mit Spezialfühler

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

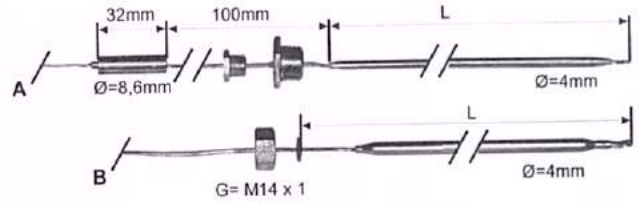
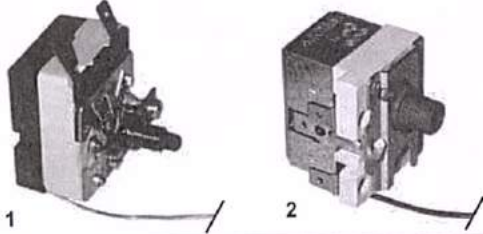


Abb.	Bestell-Nr.	Abschaltemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.13525.010	176	1730	1700	90	-	-
2B	56.10573.500	360	1170	1070	95	-	-

Sicherheits-Temperaturbegrenzer (1-polig) mit VA-Fühler

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

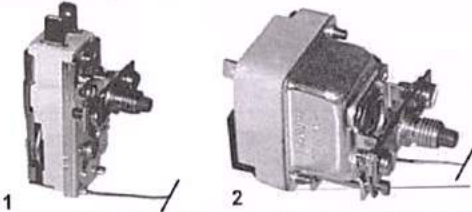


Abb.	Bestell-Nr.	Abschaltemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.14514.805	98	1500	-	90	-	-
2A	55.10522.801	145	900	850	130	-	-

Sicherheits-Temperaturbegrenzer (1-Polig) mit VA Fühler

Technische Daten:
Schaltleistung 230V/16A

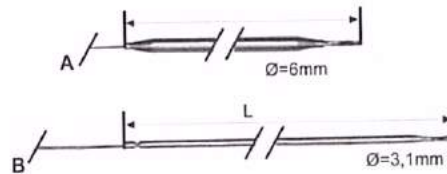
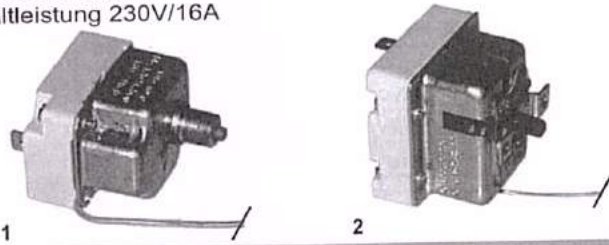


Abb.	Bestell-Nr.	Abschaltemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.12524.560	125	1470	1400	80	-	-
2B	55.32522.831	125	900	800	120	-	-

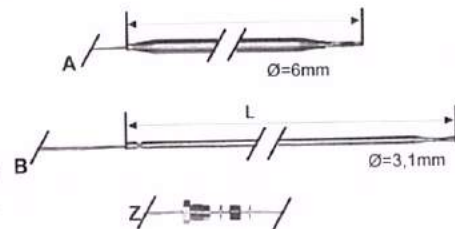
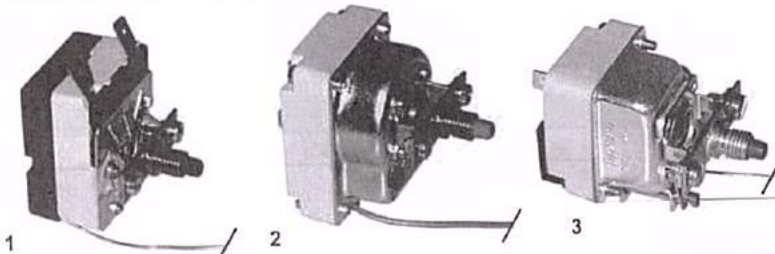


Abb.	Bestell-Nr.	Abschaltemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.13522.090	130	850	-	130	-	-
1BZ	55.13522.020	132	850	-	250	M9 x 1	-
1A	55.13529.140	135	900	-	80	-	-
2B	51.32915.080	140	900	850	140	-	Wechsler
1C	55.13524.080	140	1430	-	91	-	-
1A	55.13529.170	140	1600	1500	80	-	-
2B	51.31995.080	142	1850	1830	140	-	Wechsler

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Sicherheits-Temperaturbegrenzer (1-polig) mit VA-Fühler

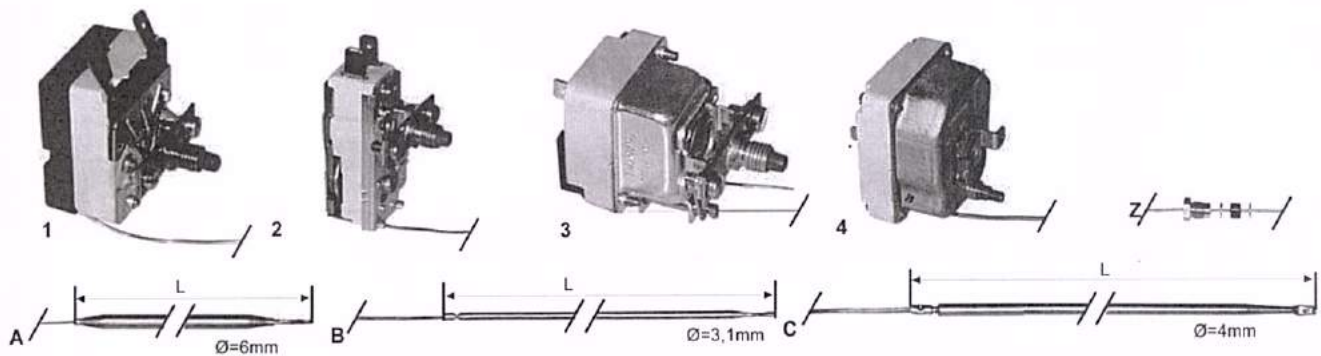


Abb.	Bestell-Nr.	Abschaltemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.13522.050	145	850	-	75	-	-
1C	55.13523.070	145	1150	-	100	-	-
1A	55.13522.190	150	835	-	80	-	-
1B	55.13531.010	190	350	-	178	-	-
4A	51.62915.040	213	900	-	12	-	-
3B	55.10549.811	220	800	-	175	-	-
3AZ	55.10542.814	220	900	-	140	M9 x 1	-
3A	55.10542.831	220	900	-	80	-	-
3A	55.10545.800	220	1800	1400	140	-	-
2A	55.14549.804	230	600	-	80	-	-
3A	55.10542.805	230	900	-	80	-	-
1AZ	55.13549.030	230	1050	-	96	M9 x 1	-
3A	55.10542.842	235	900	800	130	-	-

Sicherheits-Temperaturbegrenzer (1-polig) mit VA-Fühler

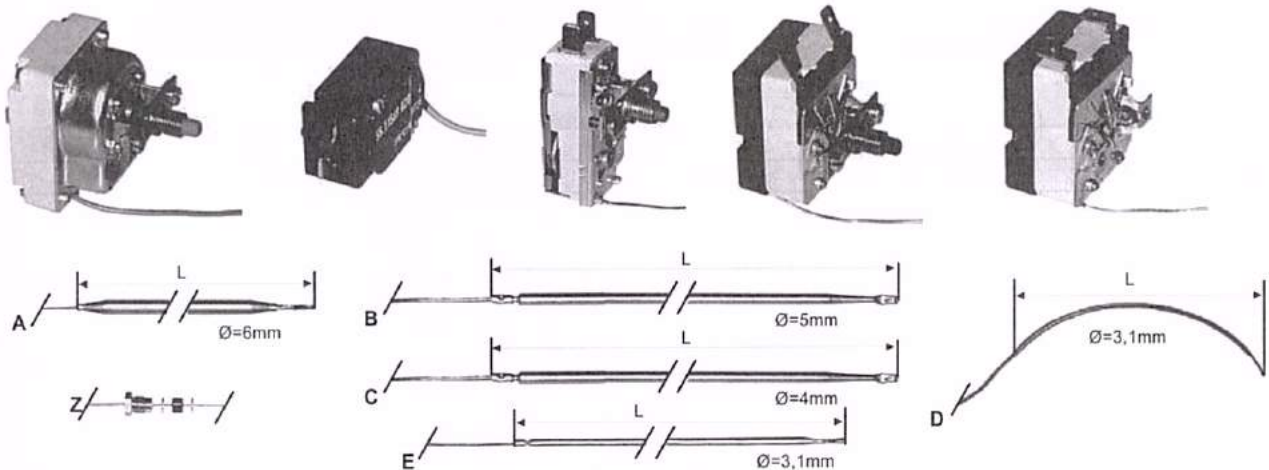


Abb.	Bestell-Nr.	Abschaltemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
2C	55.11549.080	240	550	350	90	-	-
3AZ	55.14549.826	240	1300	100	80	M10 x 1	-
4A	55.13542.900	246	900	-	80	-	-
4AZ	55.13542.100	246	900	-	80	M9 x 1	-
3D	55.14542.040	250	900	850	174	-	-
2A	55.11551.060	268	600	-	80	-	-
5B	55.13552.160	291	850	-	86	-	-
1E	51.33915.180	313	900	-	9140	-	Wechsler

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Sicherheits-Temperaturbegrenzer (1-polig) mit VA-Fühler

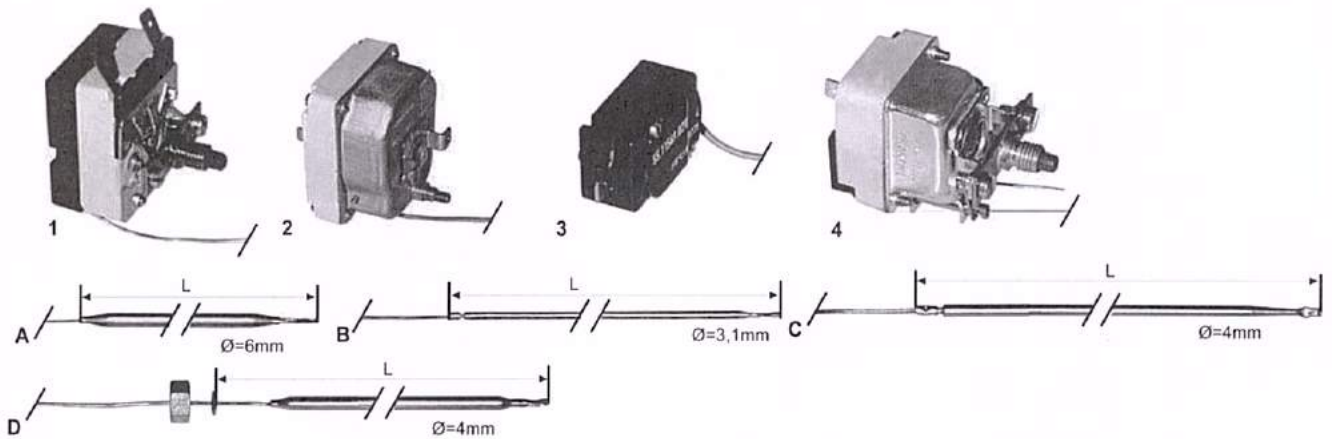


Abb.	Bestell-Nr.	Abschalttemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1B	55.13562.060	330	900	-	140	-	-
2C	51.64945.010	360	1170	1070	120	-	-
2D	51.64945.020	360	1170	1070	120	-	-
3C	55.11569.020	318	800	-	170	-	-
4A	55.10569.020	320	900	-	80	-	-

Sicherheits-Temperaturbegrenzer (3-polig)

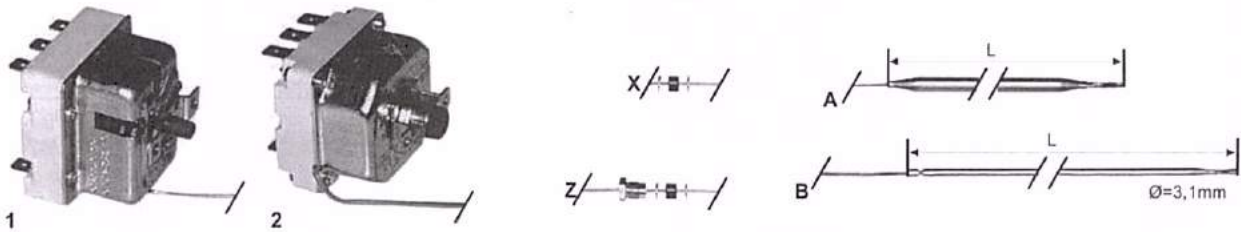


Abb.	Bestell-Nr.	Abschalttemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1AZ	55.32524.010	105	1490	-	80	M9 x 1	-
1A	55.32529.801	107	900	850	80	-	-
1B	55.32519.801	108	600	600	190	-	-
1AZ	55.32522.810	132	900	-	80	M9 x 1	Wechsler
1AZ	55.32522.843	132	900	-	80	M10 x 1	Wechsler
1AZ	55.32524.020	135	1490	-	80	M9 x 1	-
2AZ	55.31524.030	135	1470	800	175	M9 x 1	-
1AX	55.32522.815	140	850	800	80	-	Wechsler
1AZ	55.32525.060	145	1750	-	175	M9 x 1	-
2A	55.31532.060	140	900	-	170	-	Wechsler
1B	55.32529.810	150	1100	-	185	-	-
1A	55.32524.030	150	1600	1500	90	-	-
1A	55.31532.050	160	900	800	175	-	-
1AZ	55.32539.030	165	2440	800	80	M9 x 1	-
2B	55.31531.010	170	330	-	530	-	-
1A	55.32549.060	220	2000	650	130	-	-
2AZ	55.31542.050	220	900	-	170	M9 x 1	-
2A	55.31542.140	230	840	-	230	-	-
2AZ	55.31542.240	230	900	-	160	M10 x 1	-
2A	55.31545.020	230	1700	1300	220	-	-
1AX	55.32546.801	230	2900	2500	80	-	-

Thermostate und Sicherheitstemperaturbegrenzer

Sicherheits-Temperaturbegrenzer (3-polig)

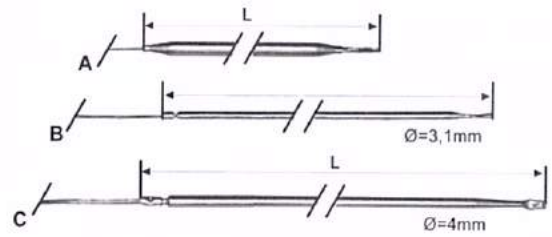
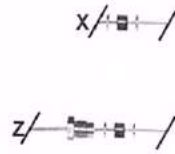
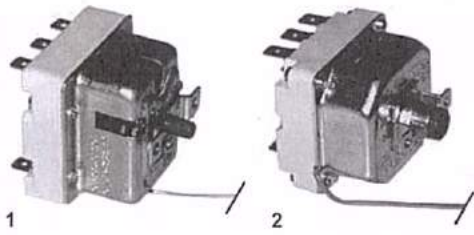


Abb.	Bestell-Nr.	Abschalttemperatur/°C	Kapillarlänge/mm		Fühler-L./mm	Stopfbuchse	Funktion
			Gesamt	Isoliert			
1A	55.32545.030	235	1790	-	85	M9 x 1	-
1C	55.32542.230	240	900	-	150	-	-
2AZ	55.31544.050	240	1430	1100	177	M9 x 1	-
2AZ	55.31549.010	240	2600	1100	177	M9 x 1	-
2A*	55.31546.020	240	2600	1800	240	-	-
2A	55.31549.020	245	1200	800	160	-	-
1A	55.33544.040	250	1700	1100	100	M9 x 1	-
1B	55.32559.010	255	730	700	307	-	-
1C	55.32552.808	280	900	800	125	-	-
1AZ	55.32564.010	315	1500	1400	80	M9 x 1	-
2A	55.31554.020	320	1450	1350	176	M9 x 1	-
1BZ	55.32562.810	325	850	650	190	M10 x 1	Wechsler
1B	55.32562.811	340	900	800	195	-	-
1C	55.32562.835	345	900	800	120	-	-
1A	55.32566.800	350	1200	-	160	-	-
1A	55.32564.040	350	1500	800	80	-	-
1A	55.32562.822	360	850	-	80	-	-
1B	55.32574.040	360	1500	800	185	-	-
1C	55.32574.010	360	1490	-	120	-	-
1C	55.32582.804	420	900	900	310	-	Wechsler
1C	55.32582.800	500	900	-	310	-	-

* Kapillare mit Schutzrohr (Länge = 340mm)

Herdplatten und Heizstäbe

Zubehör für Glaskeramik-Kochflächen Großküchen

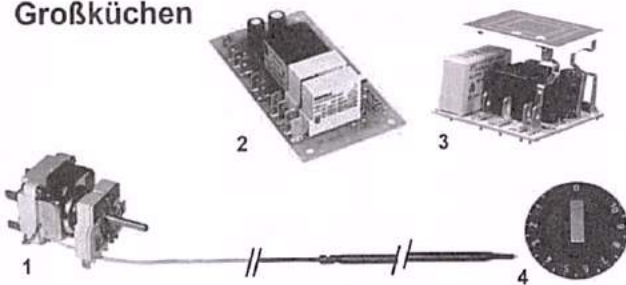


Abb.	Bestell.-Nr.	Beschreibung
1	55.34683.010	Thermostat mit Voratschalter (645°)
1	55.34683.800	Thermostat mit Vorsatzschalter (650°)
2	75.05011.000	Elektronische Topferkennung für zwei Kochflächen
3	75.12001.002	Berührungsschalter für AEG
4	524.237	Knebel (1-10)

Glaskeramik-Kochfläche EGO EGO - Hillight mit Temperaturmelder



Abb.	Bestell.-Nr.	Maße (mm) D	Leistung	Spannung
1	10.54111.004	140	1200W	230V
1	10.54113.034	140	1200W	230V
1	10.58111.004	180	1800W	230V
1	10.58113.032	180	1800W	230V
1	10.51111.004	210	2300W	230V
1	10.51113.038	210	2200W	230V
2	10.58211.004	180 / 120	1700 / 700 W	230V
2	10.58213.032	180 / 120	1800 / 700 W	230V
2	10.51211.004	210 / 120	2200 / 750 W	230V
2	10.51213.034	210 / 120	2200 / 750 W	230V
2	10.51213.432	210 / 140	2200 / 1000 W	230V
o.Abb	10.57411.604	170 x 265	2400 / 900 W	230V
o.Abb	10.57413.688	170 x 265	2400 / 800 W	230V

Glaskeramik-Kochfläche EGO

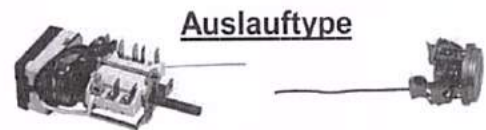
Grossküchen Außenmaß: 300x300mm



Mit Topf-Erkennungsmesser

Abb.	Bestell.-Nr.	Maße (mm)	Leistung	Spannung
1	10.77823.006	270 x 270mm	4000 W	400V
2	10.77843.006	270 x 270mm	4000 W	400V
1	10.77823.004	270 x 270mm	3500 W	230V
2	10.77843.002	270 x 270mm	2500 W	230V

Zubehör Thermostate für Automatik-Kochplatten EGO



Pos.	Bestell.-Nr.	Anschluss	Befestigung	Kapillarlänge
1	76.77125.110	Schraubanschluß	2 Loch 28mm	1500mm
2	76.77125.610	Flachstecker 6,3mm	2 Loch 28mm	1500mm

Zubehör Thermostate für Automatik-Kochplatten EGO

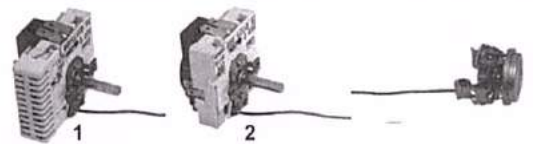


Abb.	Bestell.-Nr.	Anschluss	Befestigung	Kapillarlänge
1	76.01122.000	Flachstecker 6,3mm	2 Loch 28mm	600mm
1	76.01125.000	Flachstecker 6,3mm	2 Loch 28mm	1500mm
2	76.03115.000	Flachstecker 6,3mm	2 Loch 28mm	1500mm

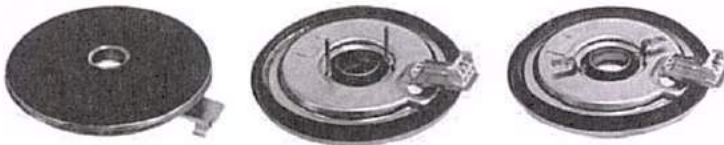
Glaskeramik-Kochfläche EGO Haushalt/Strahlungsheizkörper mit Temperaturmelder



Abb.	Bestell.-Nr.	Maße (mm) D	Leistung	Spannung
1	10.74631.004	140	1200 W	230V
1	10.78631.004	180	1700 W	230V
1	10.71631.004	210	2100 W	230V
2	10.78661.004	180	1700 / 650 W	230V
2	10.71261.004	210	2100 / 650 W	230V
3	10.74431.004	140	1200 W	230V
3	10.78431.004	180	1700 W	230V
3	10.71431.004	210	2100 W	230V

Herdplatten und Heizstäbe

Automatik-Kochplatten EGO mit Überfallrand 8 bzw. 4mm



A = Bolzenbefestigung B = Laschenbefestigung

Pos.	Bestell.-Nr.	Maße (mm) D	Leistung h	Spannung	Befestigung
1	12.14356.234	145	8 1500W	230V	A
1	12.14356.174	145	8 1500W	230V	B
1	13.14356.040	145	4 1500W	230V	A
1	12.18356.234	180	8 2000W	230V	A
1	12.18356.174	180	8 2000W	230V	B
1	13.18356.040	180	4 2000W	230V	A

Kochplatten / rund (4 Anschlüsse) EGO Haushalt 4mm Überfallrand



Pos.	Bestell.-Nr.	Maße (mm) D	Leistung	Spannung
1	13.14453.040	145	1000W	230V
2	13.14463.040	145	1500W	230V
3	13.14474.040	145	1500W	230V
4	13.18453.040	180	1500W	230V
5	13.18463.040	180	2000W	230V
6	13.18474.040	180	2000W	230V
7	13.22453.040	220	2000W	230V

Kochplatten / rund (4 Anschlüsse) EGO Haushalt und Großküchen / 8mm Überfallrand



Pos.	Bestell.-Nr.	Maße (mm) D	Leistung	Spannung
1	12.14453.194	145	1000W	230V
2	12.14453.025	145	1000W	400V
3	12.14463.196	145	1500W	230V
4	12.14463.197	145	1500W	400V
5	12.18453.196	180	1500W	230V
6	12.18453.025	180	1500W	400V
7	12.18463.194	180	2000W	230V
8	12.18463.198	180	2000W	400V
9	12.22453.199	220	2000W	230V
10	12.22453.025	220	2000W	400V
11	12.22463.018	220	2600W	230V
12	12.22463.019	220	2600W	400V
13	12.30453.194	300	2500W	220V
14	12.30453.195	300	2500W	400V
15	12.30454.194	300	3500W	220V
16	12.30454.195	300	3500W	400V

Großkochplatten Quadratisch EGO Großküche mit Überfallrand



Pos.	Bestell.-Nr.	Maße (mm)	Leistung	Spannung	Protektor
1	11.22473.234	220 x 220	2000W	230V	Nein
2	11.22473.235	220 x 220	2000W	400V	Nein
3	11.22454.234	220 x 220	2000W	230V	Ja
4	11.22454.237	220 x 220	2600W	230V	Ja
5	11.22454.238	220 x 220	2600W	400V	Ja
6	11.33473.239	300 x 300	3000W	230V	Nein
7	11.33473.338	300 x 300	3000W	400V	Nein
8	11.33454.247	300 x 300	3000W	230V	Ja
9	11.33454.248	300 x 300	3000W	400V	Ja
10	11.33454.246	300 x 300	4000W	230V	Ja
11	11.33454.249	300 x 300	4000W	400V	Ja

Großkochplatten Quadratisch EGO Großküche mit 3 bzw. 4 Kontaktstiften



3 Kontaktstifte +1 Erdungsstift

4 Kontaktstifte +1 Erdungsstift

Pos.	Bestell.-Nr.	Maße mm	Leistung	Spannung	Kontakte	Protektor
1	11.33310.009	300 x 300	2500W	230V	3+1	Nein
2	11.33310.008	300 x 300	4000W	400V	3+1	Nein

Großkochplatten / eckig EGO Großküche für kippbaren Einbau Maße 300 x 300mm



3 Schraubklemmen/ Viertaktschalter

3 Schraubklemmen/ Siebentaktschalter

Pos.	Bestell.-Nr.	Leistung	Spannung	Kontakte	Protektor
1	11.33370.247	2500W	230V	3	Nein
2	11.33370.246	2500W	400V	3	Nein
3	11.33460.349	2500W	400V	4	Ja
4	11.33460.342	4000W	230V	4	Ja
5	11.33460.341	4000W	400V	4	Ja

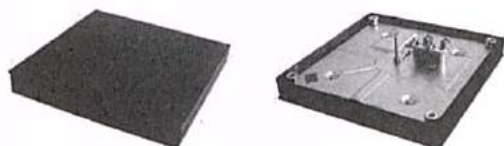
Herdplatten und Heizstäbe

Großkochplatten / eckig EGO Großküche mit Auflegerand Maße 300 x 300mm



Pos.	Bestell.-Nr.	Leistung	Spannung	Kontakte	Protector
1	11.33471.211	2500W	400V	4	Nein
2	11.33461.266	4000W	400V	4	Ja

Großkochplatte / eckig EGO Großküche mit Gussrand Maß 300x300mm



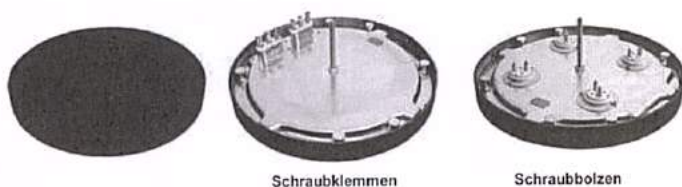
Pos.	Bestell.-Nr.	Leistung	Spannung	Kontakte	Protector
1	11.33470.195	3000W	400V	4	Ja

Großkochplatte / rund (400mm) EGO Großküche mit Knieanschluss für Hockerkocher



Pos.	Bestell.-Nr.	Leistung	Spannung	Regelung
1	12.40650.011	5000W	400V	Viertaktschalter

Großkochplatten / rund (400mm) EGO Großküche für Hockerkocher



Pos.	Bestell.-Nr.	Leistung	Spannung	Klemmen
1	12.40670.231	5000W	400V	2 x 3
2	12.40870.007	5000W	400V	4 x 2

Zubehör für Großkochplatten EGO Anschlussstücke für Kontaktstift-Kochplatten



Pos.	Bestell.-Nr.	Maße mm D h	Kochplatten- stifte	Regelung
1	17.34310.000	75 43	3 + 1	Viertaktschalter

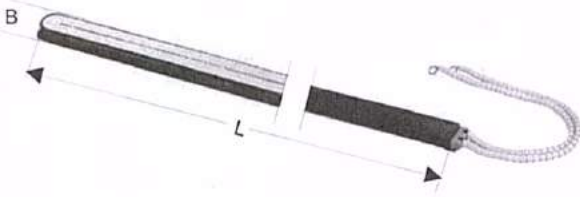
Lagerschraube



Pos.	Bestell.-Nr.	Anwendung
1	31.129	Kippkochplatte

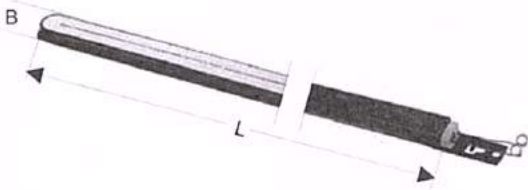
Herdplatten und Heizstäbe

Heizstäbe E2 EGO



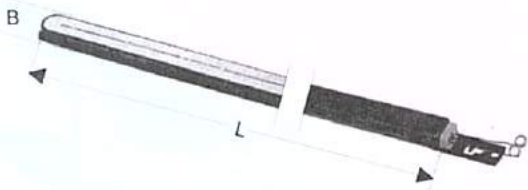
Pos	Bestell.- Nr.	Maße mm		Leistung	Spannung
		L	B		
1	32.04502.192	450	22,5	500W	230V
2	32.05402.002	540	22,5	550W	230V
3	32.05402.134	540	22,5	600W	400V
4	32.06002.112	600	22,5	500W	230V
5	32.06002.002	600	22,5	600W	230V
6	32.06002.001	600	22,5	600W	400V
7	32.06002.114	600	22,5	700W	230V
8	32.06002.113	600	22,5	700W	400V

Heizstäbe E1 EGO



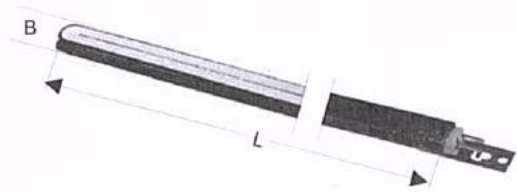
Pos	Bestell.- Nr.	Maße mm		Leistung	Spannung
		L	B		
1	31.03405.012	340	17	225W	230V
2	31.04005.012	400	17	250W	230V
3	31.04005.161	400	17	300W	380V/400V
4	31.04005.162	400	17	300W	380V/400V
5	31.04325.012	432	17	300W	230V
6	31.04585.112	458	17	300W	230V

Heizstäbe E2 EGO



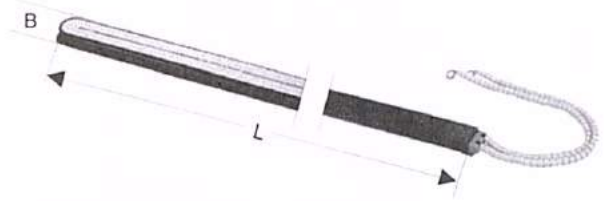
Pos	Bestell.- Nr.	Maße mm		Leistung	Spannung
		L	B		
1	32.06005.012	600	22,5	400W	230V
2	32.06005.013	600	22,5	400W	400V
3	32.06855.121	685	22,5	450W	400V
4	32.07205.002	720	22,5	450W	230V
5	32.07205.001	720	22,5	450W	400V
6	32.08405.002	840	22,5	450W	230V
7	32.08405.001	840	22,5	450W	400V
8	32.10305.001	1030	22,5	500W	230V
9	32.10305.002	1030	22,5	500W	400V
10	32.13005.002	1300	22,5	650W	230V
11	32.13005.001	1300	22,5	650W	400V

Heizstäbe E1 EGO



Pos	Bestell.- Nr.	Maße mm		Leistung	Spannung
		L	B		
1	31.03401.011	340	17	225W	380V/400V
2	31.03401.012	340	17	225W	230V
3	31.04001.011	340	17	225W	380V/400V
4	31.04001.012	400	17	250W	230V
5	31.04001.162	400	17	300W	230V
5	31.04321.015	432	17	300W	230V
6	31.04581.115	458	17	300W	230V

Heizstäbe E2 EGO



Pos	Bestell.- Nr.	Maße mm		Leistung	Spannung
		L	B		
1	31.04582.255	458	17	325W	230V
2	31.04582.161	458	17	300W	400V
3	31.04582.280	458	17	325W	400V

Zubehör



Abb	Bestell.- Nr.	Beschreibung
1	37.33501.000	Klemmanschluss E1
2	37.05061.000	Schraubanschluss E1
3	38.05021.000	Schraubanschluss E2

Heizkörper

Keramikstrahler Spannung 230V



Abb	Bestell-Nr.	Leistung/ W	Maße in mm
1	23.101	250	245 x 60
1	23.102*	400	245 x 60
1	23.103	650	245 x 60
1	23.104	1000	245 x 60
2	23.105*	125	125 x 60
2	23.106*	200	125 x 60
2	23.107*	325	125 x 60
2	23.108	500	125 x 60

* komplett mit Feder-Garnitur

Infrarot-Heizkörper Spannung: 230V



Pos	Bestell-Nr.	Leistung	Maße in mm
1	23.112	600	150 x 130 x 35

Silikonmatten/Klebar

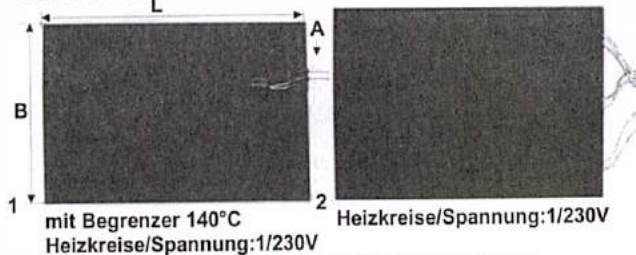


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm		
			L	B	A
1	23.210	500	400	270	250
2	23.980	650	375	275	250
2	23.981	1100	460	375	250

Zubehör für Keramikstrahler

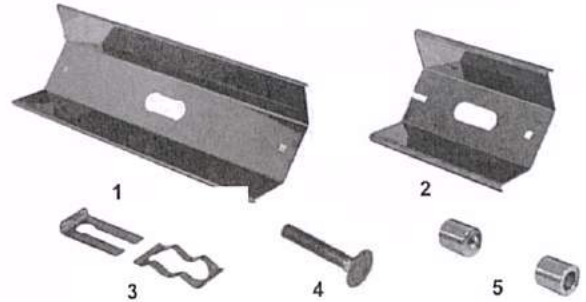


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	23.110	Reflektor / 245mm
2	23.111	Reflektor / 125mm
3	23.109	Reflektorfeder / 2-teilig
4	16.020	Flachrundschraube/CNS/M5x30 / VPE 10 Stck.
5	16.023	Abstandsbuchse/Aluminium / VPE10 Stck.

Heizböden (Egotherm)

1-kreisig (komplett mit Thermostat)
bzw. 2-kreisig (komplett mit Thermostat und
Temperaturbegrenzer)

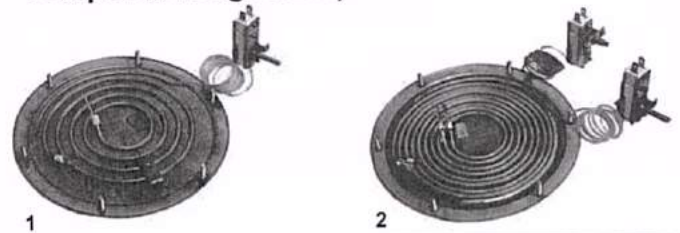
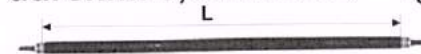


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg. Watt	Heizkreise Spannung	Thermostat	Temp.-Begr.
1	28.06013.100	500	1 / 230V	Ja	-
1	28.06013.200	1800	1 / 230V	Ja	-
2	28.06013.300	1800	2 / 230V	Ja	Ja
2	28.06013.400	3000	2 / 230V	Ja	Ja

Rohrheizkörper gestreckte-Länge durchm. 8,5mm 230V

Oberflächenbelastung: 5,1W cm²
*Oberflächenbelastung: 3,3W cm²



Pos.	Bestell-Nr.	Rohrlänge	beheizte Leistung Länge	
1	20.022	500mm	390mm	500W
2	20.023	700mm	590mm	800W
3	20.024	900mm	790mm	1000W
4	20.025	1000mm	890mm	1200W
5	20.026	1250mm	1140mm	1400W
6	20.027	1500mm	1390mm	1700W
7	20.028	2000mm	1890mm	2000W
8	20.829	2540mm/1260mm	2390mm	2500W
9	20.830	3040mm/1515mm	2890mm	3000W
10*	20.122	500mm	390mm	350W
11*	20.123	700mm	590mm	600W
12*	20.124	900mm	790mm	750W
13*	20.125	1000mm	890mm	800W
14*	20.126	1250mm	1140mm	1000W
15*	20.127	1500mm	1390mm	1400W
16*	20.128	2000mm	1890mm	1600W

Napfflansch-Heizkörper 54/38 1 - 3 phasig



Pos	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Heizkr. Spng.	L	A
1	23.278	4000	2 / 230V	300	F6,3

Napfflansch-Heizkörper 64/47,5 1 - 3 phasig, Heizkreise 1/230V

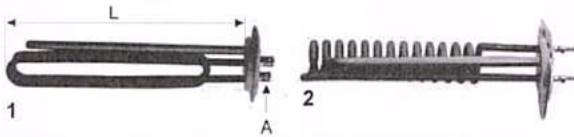
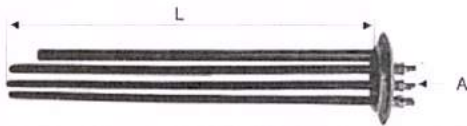


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L	A
1	23.013	2400	215	F6,3
1	23.043	2500	210	F6,3
1	23.014	3000	240	F6,3
2	23.002	3000	200	M4

Napfflansch-Heizkörper 64/47,5 1 - 3 phasig, Heizkreise 1/230V



Pos	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Tauchhülse	L	A
1	23.604	3000	-	170	F6,3
2	23.597	3000	6	245	F6,3
3	23.069	4500	6	320	F6,3
4	23.001	4500	6	325	M4
5	23.598	4500	6	350	F6,3
6	23.045	4500	7	375	M4
7	23.067	4500	-	375	F6,3
8	23.803	6000	6,5	330	L800
9	23.068	6000	-	375	F6,3
10	23.599	6000	6	390	F6,3
11	23.663	6000	6	420	M4
12	23.405	6000	-	460	F6,3
13	23.832	7000	6,5	295	F6,3
14	23.416	7500	7	465	F6,3
15	23.600	7500	6	525	F6,3
16	23.692	9000	6	485	M4
17	23.063	17000	5	590	M5

Napfflansch-Heizkörper 80/60 1-phasig, Tauchhülse: 7mm

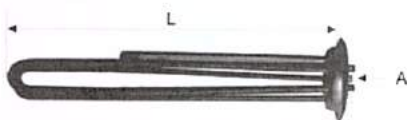


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L	A
1	23.166	2000	190	F6,3

1 + 3 phasig

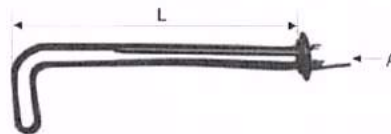
Technische Daten:
Heizkreise/Spannung 3/230V
Pos. 1 1/230V



Flanschtyp Rund ausser Pos. 2 Dreifachbefestigung

Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Tauchhülse	L	A
1	23.034	2600	-	220	F6,3
2	23.934	3500	6,5	195	F6,3
3	23.020	4200	7	345	F6,3
4	23.038	5000	-	365	F6,3
5	23.021	6000	7	345	M5

1 + 3 phasig



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Tauchhülse	L	A	Flanschtyp
1	23.511	6000	7	375	F6,3	64/47,5

Heizkreise/Spannung 3/230V

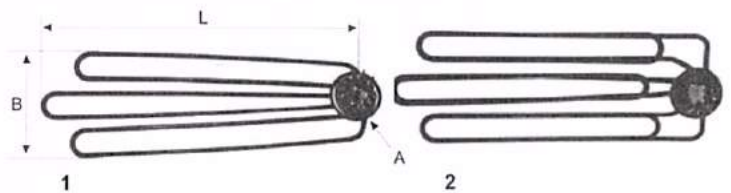


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm			Flansch-typ	A
			L	B	H		
1	23.512	2790	380	125	25	64/47,5	F6,3
1	23.508	3000	380	125	25	64/47,5	F6,3
2	23.509	6000	370	130	30	64/47,5	F6,3

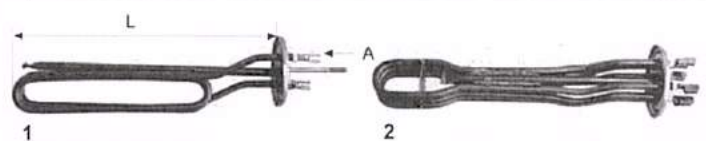


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Heizkr. Spng.	L	A	Tauchhülse
1	23.495	2800	1/230V	240	F6,3	6,5
2	23.492	3000	3/230V	220	F6,3	6,5
2	23.494	5000	3/230V	350	F6,3	6,5



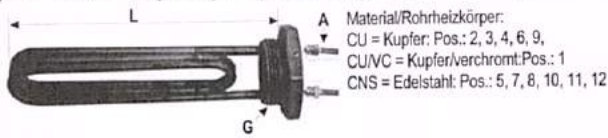
Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Heizkr. Spng.	L	A
1	23.493	6000	3/230V	290	F6,3



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Tauchhülse	L	A	Flanschtyp
1	23.080	6000	6,5	310	F6,3	64/47,5

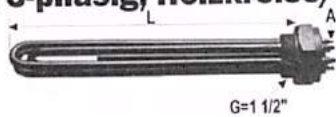
Heizkörper

Einschraub-Tauchheizkörper 3/4" bis 1 1/2", 1-phasig, Spannung: 230V



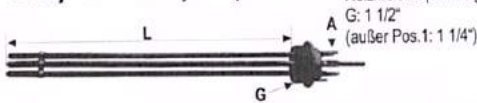
Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	G"/	A
1	23.160	1000	230	3/4	F6,3
2	23.200	1000	165	1	M3
3	23.216	1200	165	1	M3
4	23.041	1500	150	1	F6,3
5	23.202	2000	165	1	M3
6	23.185	2000	275	1	F6,3
7	23.195	2500	200	1	M4
8	23.006	2000	150	1 1/4	M4
9	23.005	2000	170	1 1/4	M4
10	23.042	2200	165	1 1/4	M4
11	23.011	3000	295	1 1/4	M4

Einschraub-Tauchheizkörper + Messingkopf 1 1/2", 3-phasig, Heizkreise/Spaltung: 3/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	Tauchhülse	A
1	23.400	3000	215	6,5	M4
2	23.004	3000	310	-	F6,3
3	23.401	4500	315	6,5	M4
4	23.392	6000	410	6,5	M4
5	23.402	6000	425	6,5	M4
6	23.680	7500	410	-	M4
7	23.403	7500	515	6,5	M4
8	23.404	9000	615	6,5	M4

Einschraub-Tauchheizkörper mit CNS-Kopf 1 1/4" - 1 1/2", 3-



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	Tauchhülse	A
1	23.390	7500	400	-	F6,3
2	23.506	3000	230	-	F6,3
3	24.22181.010	3000	270	6,5mm	L150
4	23.502	4500	370	-	F6,3
5	24.22182.010	4500	400	6,5mm	L150
6	23.582	5000	345	-	L330
7	23.503	6000	415	-	M4
8	24.22183.010	6000	500	6,5mm	L150
9	23.500	7500	430	-	L800
10	23.504	7500	415	-	M4
11	23.256	7500	460	6,5mm	F6,3
12	23.501	9000	430	-	L800
13	23.505	9000	460	-	M4
14	23.874	12000	570	-	L800

Einschraub-Tauchheizkörper/gewinkelt 1 - 1 1/2", 1 - 3-phasig

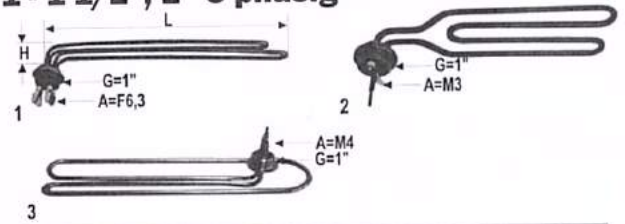


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Heizkr./Spng.	H*/mm	L/mm
1	23.196	2000	2/230V	48	320
2	23.017	1500	1/230V	35	300
3	23.481	2500	1/400	30	380
3	23.908	2500	1/230	30	380

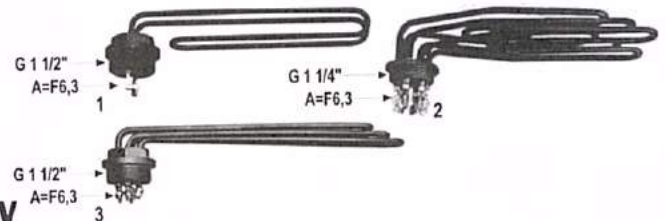


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Heizkr./Spng.	H*/mm	L/mm
1	23.187	2800	1/230V	45	245
2	23.271	4500	3/230V	45	305
2	23.153	5700	3/230V	40	305
3	23.186	4000	3/230V	45	315

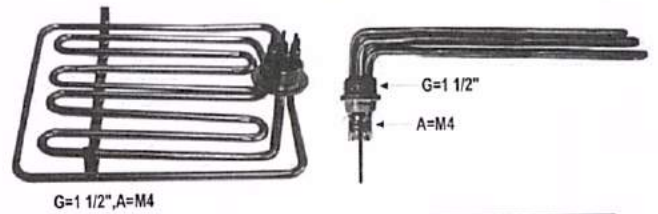


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Heizkr./Spng.	H*/mm	L/mm
1	23.650	6000	3/400V	25	260
2	23.510	9000	3/230V	60	420

Pilotheizkörper G 3/4"



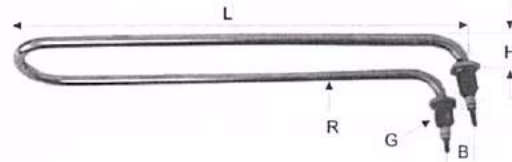
Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Heizkr./Spng.	L/mm
1	23.455	450	1/230V	245
1	23.456	850	1/400V	360
3	23.607	500	1/230V	295

Tauchheizkörper (Bainmarie/Wasserbad) U-Form (gerade), 230V



Pos	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm		
			L	G	A
1	24.22164.020	1000	260	M10 x 1	F6,3
2	24.22165.020	1500	390	M10 x 1	F6,3
3	23.489	2000	465	M14 x 1,5	M4
4	24.22166.000	2000	490	M10 x 1	F6,3
5	24.22154.000	1000	260	M14 x 1,5	F6,3
6	24.22155.000	1500	390	M14 x 1,5	F6,3
7	24.22156.000	2000	490	M14 x 1,5	F6,3

Tauchheizkörper (Bainmarie/Wasserbad) U-Form (gerade), 230V



Pos	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm				
			L	B	H	G	R
1	23.330	1500	320	35	25	M10x1	6,5
2	23.424	1500	360	30	22	M10x1	6,5
3	23.428	1500	295	40	25	M14x1,5	8,5
4	23.434	1500	340	70	30	M14x1,5	8,5
5	23.445	2000	320	60	30	M14x1,5	8,5
6	23.145	1500	260	26	30	M10x1	8,5
7	23.451	1500	320	130	17	M14x1,5	8,5

Tauchheizkörper (Bainmarie/Wasserbad) U-M-Form (gerade), 230V

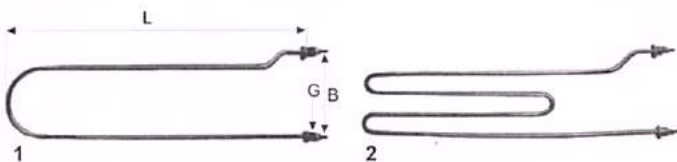


Abb	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm			
			L	B	G	A
1	23.816	1000	450	130	M14 x 1,5	M4
1	23.421	1500	450	130	M14 x 1,5	M4
2	23.780	3000	450	130	M14 x 1,5	M4

Tauchheizkörper (Bainmarie/Wasserbad) 230V

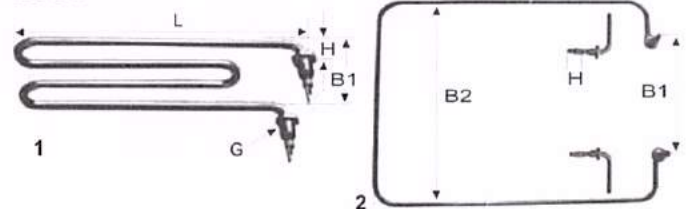


Abb	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm				
			L	B1	B2	G	H
1	23.675	2000	255	100	-	M14x1,5	25
1	23.375	3000	255	160	-	M14x1,5	25
2	23.669	2000	455	135	260	M10x1	20
2	23.672	3000	455	135	260	M10x1	20

Tauchheizkörper (Bainmarie/Wasserbad) U-M-Form (gerade), 2000W

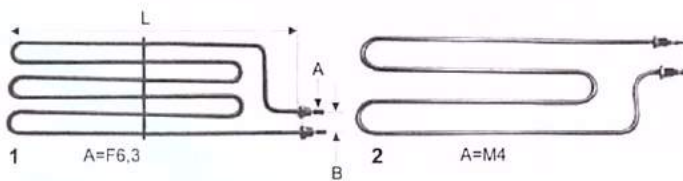


Abb	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Maße in mm			
			L	B	G	A
1	23.608	230	380	30	M14 x 1,5	M4
1	23.609	400	380	30	M14 x 1,5	M4
2	23.561	230	425	40	M14 x 1,5	M4

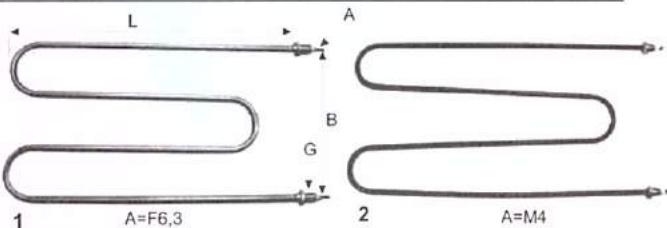
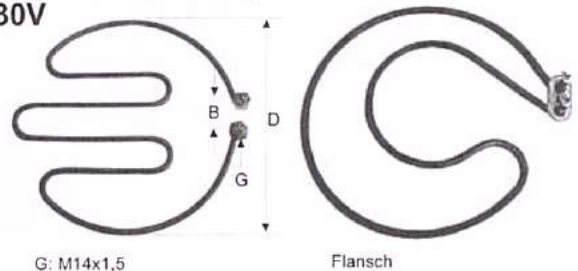


Abb	Bestell-Nr.	Spng. Volt	Maße in mm			
			L	B	G	A
1	23.419	230	400	200	M14 x 1,5	M4
2	23.181	230	460	200	1/4"	F6,3

Tauchheizkörper (Bainmarie/Wasserbad) 230V



G: M14x1,5

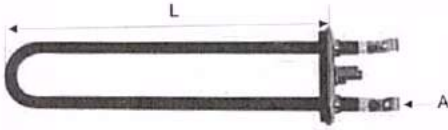
Flansch

Abb	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm		
			D	H	B
1	23.750	1500	240	23	40
2	23.453	2000	250	20	-

Heizkörper

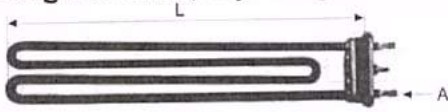
Tauchheizkörper 1-phasig, Heizkreise/Spannung: 1/230V

Öffnung ca. 45x10mm



Pos	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	A	Flanschtyp
1	23.267	1800	190	F6,3	61,5x26,5
2	23.266	2000	290	F6,3	61,5x26,5

Tauchheizkörper Länge 390mm, 1-phasig 230V



Pos	Bestell-Nr.	Leistung Watt	A	Flanschtyp
1	23.430	1500	F6,3	70x18
2	23.431	2500	F6,3	70x18
3	23.432	3000	F6,3	70x18

Tauchheizkörper 2-phasig, Öffnung ca. 70x18mm, Flanschtyp 81x27,5, A=F6,3

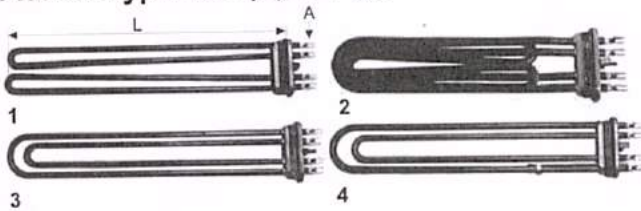
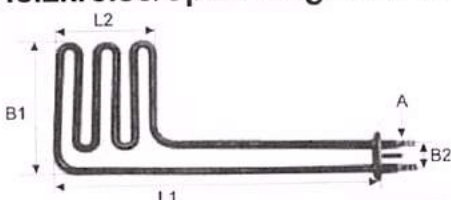


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Heizkr. Spng.	L mm
1	23.461	4000	2/230V	255
1	23.462	4000	2/400V	255
2	23.557	5600	2/400V	275
2	23.459	5600	2/230V	275
1	23.463	6000	2/230V	380
1	23.464	6000	2/400V	380
3	23.159	2500	2/230V	285
3	23.465	3000	2/230V	375
3	23.466	6000	2/230V	375
3	23.551	6000	2/400V	375
4	23.447	6000	2/400V	375
4	23.448	6000	2/400V	375

Heizkörper Kaffeemaschine Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg. W	Maße in mm				A
			L1	L2	B1	B2	
1	23.548	2280	370	150	168	25	F6,3

Tauchheizkörper runde Form (gebogen), 230V



Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm	
			D	H
2	23.454	2000	250	20

Tauchheizkörper (Bainmarie/Wasserbad) Heizkreise/Spannung: 1/230V

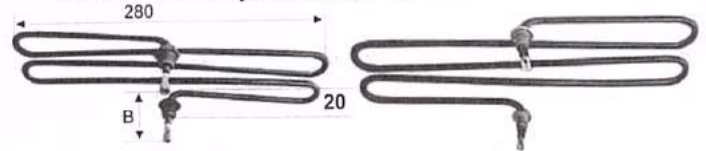
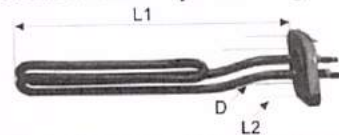


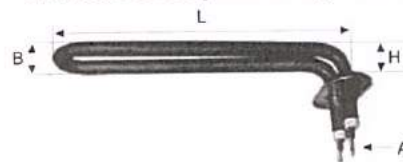
Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Windungen B	
1	23.091	1000	100	2
1	23.092	1300	140	3
2	23.700	1300	100	2
2	23.701	2000	140	3

Heizkörper für Boiler Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg. W	Maße in mm			
			L1	L2	D	A
1	23.191	2400	230	75	42	F6,3

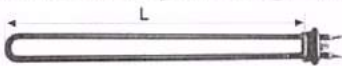
Heizkörper für Boiler Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg. W	Maße in mm			
			L	B	H	A
1	23.272	800	155	25	30	F6,3

Tankheizkörper

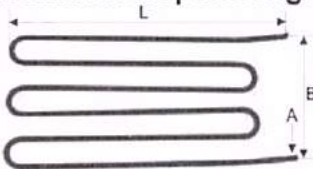
Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	Flansch mm
1	23.082	2200	400	50x27

Bainmarieheizkörper

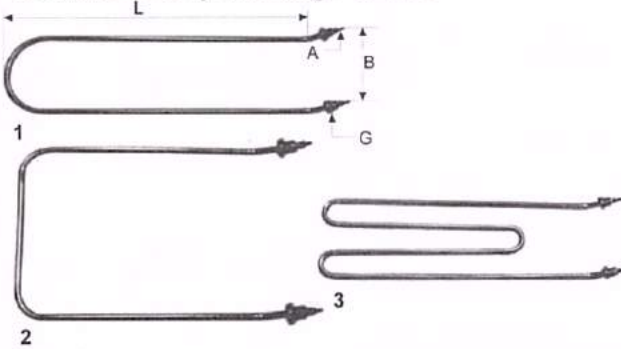
Heizkreise/Spannung: 3/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	B mm	A
1	23.353	1500	400	190	M4

Bainmarieheizkörper

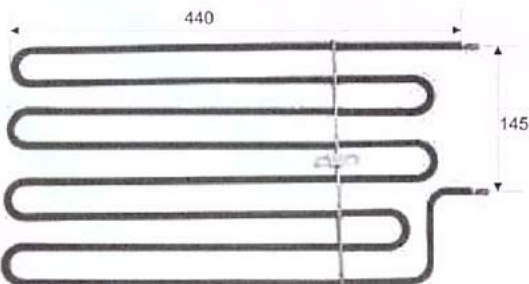
Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	B mm	G	A
1	23.420	1500	430	105	M14x1,5	M4
2	23.449	1000	260	170	M14x1,5	M4
3	23.821	3000	440	115	M14x1,5	M4

Trockenheizkörper Bainmarie

Heizkreise/Spannung: 3/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Heizk. Spng.
1	23.499	1500	1/230V

Trockenheizkörper Bainmarie

Heizkreise/Spannung: 1/230V

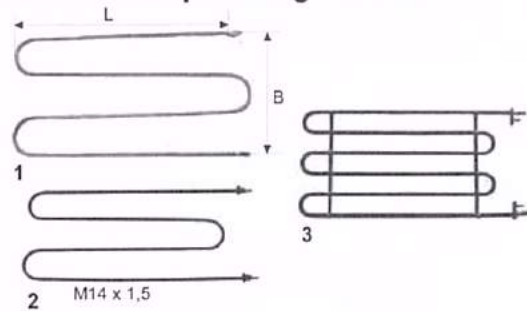
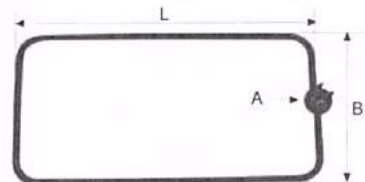


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	B mm
1	23.545	833	380	200
2	23.635	1000	455	190
3	23.544	700	395	200
3	23.587	1000	395	200
3	23.596	1500	395	200

Heizkörperbainmarie

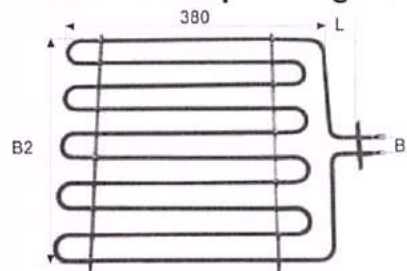
Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	B mm	A
1	23.565	1500	350	185	F6,3

Heizkörperbainmarie

Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Heizk. Spannung	Maße in mm L	B1	B2
1	23.589	3000	1/400V	40	56	330
2	23.988	3000	1/230V	40	56	330

Heizkörper

Tankheizkörper

Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	H mm	A
1	23.507	2000	340	25	F6,3

Boilerheizkörper

Heizkreise/Spannung: 3/230V

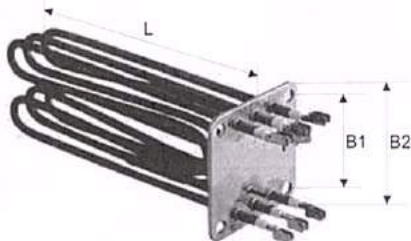


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm			Tauch- hülse
			L	B1	B2	
1	23.550	9000	200	64	82	3

Tankheizkörper

Heizkreise/Spannung: 1/230V

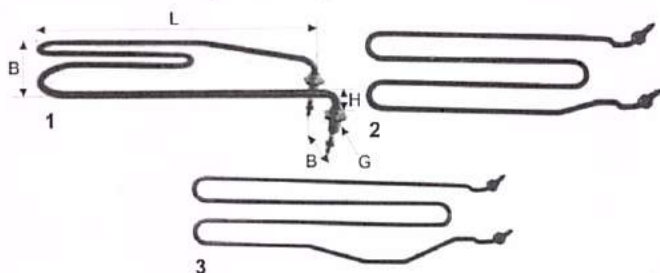


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm				
			L	B1	B2	H	G
1	23.010	2000	260	85	125	22	M10x1
2	23.664	2250	300	75	85	25	M10x1
3	23.665	3000	380	70	100	25	M10x1

Boilerheizkörper

Heizkreise/Spannung: 3/230V

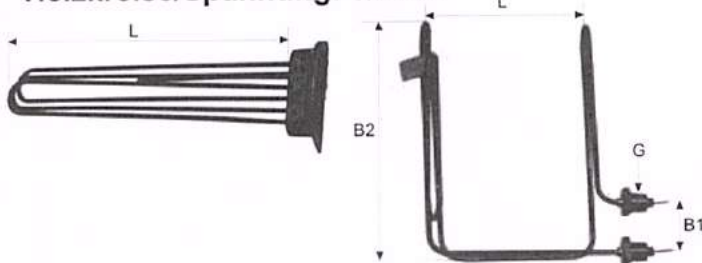
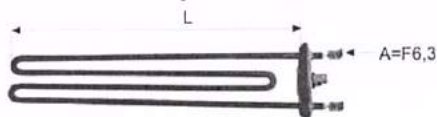


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Heizk. Spng.	Maße in mm			
				L	B1	B2	G
1	23.007	4500	3/230V	430	-	-	-
2	23.008	2000	1/230V	140	40	175	M14x1,5

Boilerheizkörper

Heizkreise/Spannung: 1/230V



Pos	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	Flansch typ
1	23.009	2600	280	70x25

Tankheizkörper

Heizkreise/Spannung: 1/230V

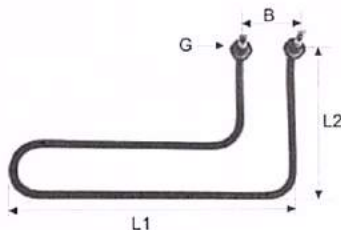


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm				
			L1	L2	B	H	G
1	23.012	1500	220	110	45	28	M10x1

Tankheizkörper

Flanschttyp: DB 70

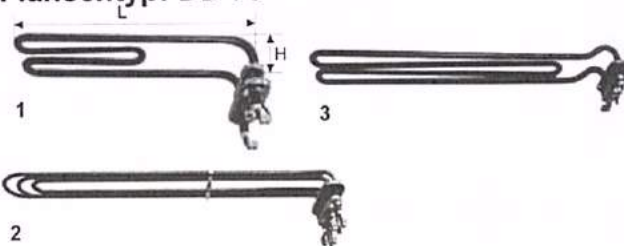


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Heizkr. Spng.	L mm	H mm
1	23.015	1500	1/230V	210	40
2	23.016	3000	3/230V	408	30
3	23.061	2400	1/230V	382	35

Tankheizkörper

Heizkreise/Spannung: 1/230V

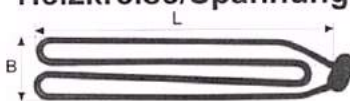


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	L mm	B mm	H mm	A
1	23.070	2200	365	70	24	F6,3

Tankheizkörper

Heizkreise/Spannung: 1/230V

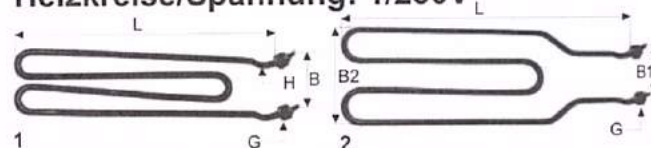


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung Watt	Maße in mm			
			L	B1	B2	H
1	23.072	2200	325	80	-	30
2	23.073	2200	410	80	130	28

Heizkörper für Boiler

Heizkreise/Spannung: 1/230V, A: F6,3

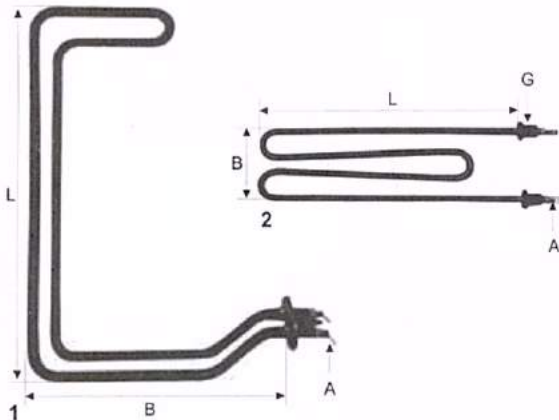


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg. W	L mm	B mm	G
1	23.396	2500	185	290	
2	23.397	2500	285	80	M14x1,5

Heizkörper für Boiler

Heizkreise/Spannung: 1/230V

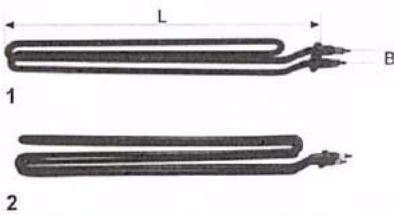
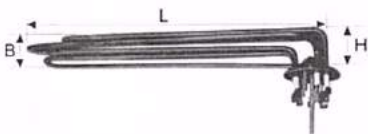


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg. W	L mm	B mm
1	23.437	3000	350	24
1	23.439	2000	350	24
2	23.438	4000	430	24

Heizkörper für Boiler

Heizkreise/Spannung: 3/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg. W	Maße in mm		
			L	B	H
1	23.491	5000	330	100	50

Heizkörper

Friteusen Heizkörper



Pos.	Bestell.-Nr.	Lstg/w	Spng./V	Maße in mm				G
				H1	H2	L	B	
1	23.423	2000	230	220	40	320	40	M14x1,5
2	23.728	3300	230	220	40	320	40	M14x1,5
3	23.632	6000	400	215	40	245	110	M14x1,5



Abb.	Bestell.-Nr.	Lstg/w	Spng./V	Maße in mm				G
				H1	L	L2	B	
1	23.640	1700	230	215	255	25	50	M14x1,5
1	23.921	1260	230	220	310	30	60	M14x1,5
1	23.441	3000	230	240	264	45	145	M14x1,5
1	23.474	1660	230	245	250	35	60	M14x1,5
1	23.731	4500	400	270	245	60	150	M14x1,5
2	23.443	2000	230	205	320	-	60	M14x1,5



Pos.	Bestell.-Nr.	Lstg/w	Spng.	Maße in mm					G
				H1	H2	L	L2	B	
1	23.704	1800	230	190	30	285	40	65	M12x1
2	23.720	1250	230	200	40	260	32	40	1/4"
3	23.929	2500	230	200	35	270	35	40	1/4"
4	23.923	2000	230	240	30	300	35	75	1/4"
5	23.422	2000	230	245	40	295	35	45	M14x1,5
6	23.819	3300	230	245	40	320	30	85	M14x1,5
7	23.470	2000	230	265	40	285	45	45	M12x1
8	23.472	2500	230	265	40	285	45	45	M12x1
9	23.566	2000	400	270	40	288	45	26,5	M12x1

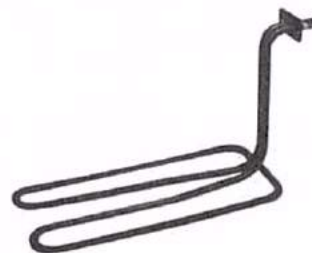
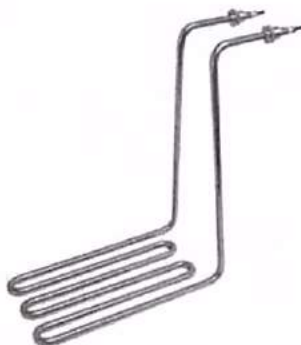


Abb.	Bestell.-Nr.	Leistung/W	Maße in mm			
			H	L1	L2	B
1	23.716	2000	160	270	30	130



Technische Daten
Leistung: 3000W
Heizkreise/Spannung: 1/230V

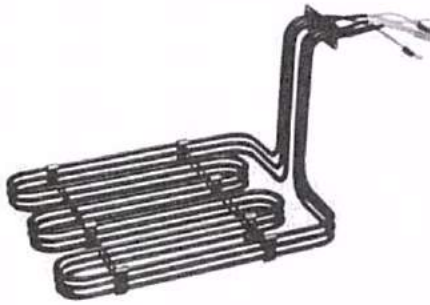
Pos.	Bestell.-Nr.	Maße in mm			A
		L1	L2	B1 B2 H	
1	23.740	230	80	135 120 275	M14x1,5



Abb.	Bestell.-Nr.	Leistung /W	Heizkr. Spng.	Maße in mm				
				H1	H2	L1	L2	B
1	23.626	2500	1/400V	260	40	190	60	75
1	23.627	3500	1/400V	260	40	190	60	75
2	23.628	3000	1/230V	260	-	245	60	160
2	23.629	4500	1/400V	260	-	245	60	180
2	23.630	6000	1/400V	260	-	250	60	190

Friteusen Heizkörper

Heizkreise/Spannung: 1/230V, Anwendung: Friteuse



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung /W	Maße in mm				
			H1	H2	L1	L2	B
1	23.743	3750	170	25	265	25	205



Abb.	Bestell-Nr.	Lstg/w	Maße in mm			
			H1	H2	L	B
1	23.741	7600	300	35	305	125

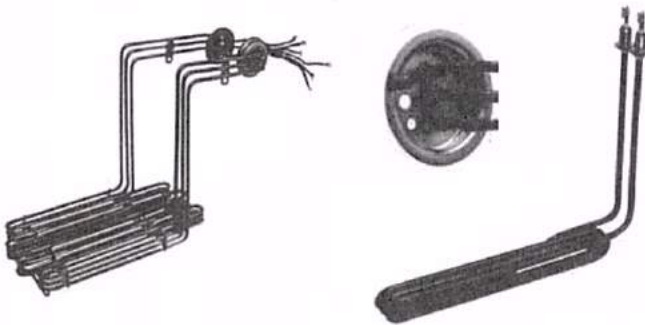


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung /W	Maße in mm							
			L1	L2	L3	H1	H2	B1	B2	
1	23.590	6000	305	50	165	260	30	100	180	
2	23.591	2000	285	-	-	240	40	25	40	
2	23.978	3000	285	-	-	240	35	25	65	

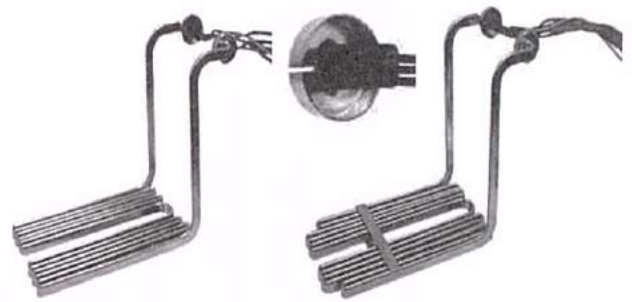
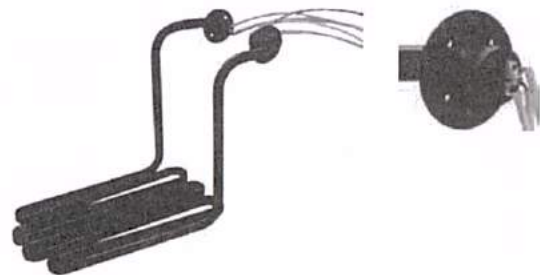


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung /W	Maße in mm						A
			H	L1	L2	B1	B2		
1	23.490	5100	240	270	70	100	170	Kabel	
2	23.611	7200	240	285	70	100	170	Kabel	

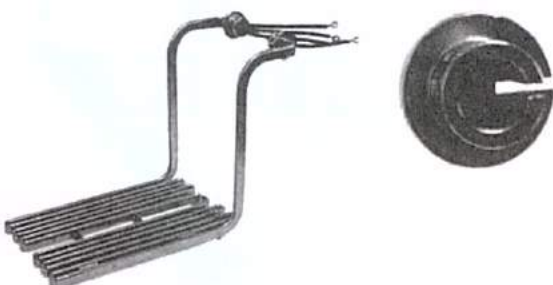


Abb.	Bestell-Nr.	Leistung /W	Maße in mm					
			L1	L2	H	B1	B2	D
1	23.090	5500	305	20	25	95	195	6,5
1	23.963	7500	305	27	25	95	195	8,5



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung /W	Maße in mm				
			H	L1	L2	B1	B2
1	23.685	5000	270	295	170	180	110

Heizkreise/Spannung: 3/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Leistung /W	Maße in mm				
			H	L1	L2	B1	B2
1	23.745	6000	250	275	90	100	170

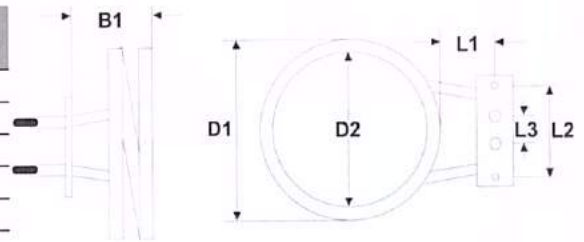


Pos.	Bestell-Nr.	Leistung /W	Maße in mm			
			L	B1	B2	H
1	23.444	6000	255	170	200	320

Heizkörper

Heißluft-Heizkörper Spannung 230V

Pos	Bestell-Nr.	Leistung		Maße in mm					
		Watt	D1	D2	B1	L1	L2	L3	
1	23.128	1250	207	195	30	10	56	24	
2	23.119	1600	183	170	33	23	56	24	
3	23.123	1750	203	185	32	25	56	24	
4	20.21514.000	2000	192	180	25	70	56	24	
5	20.23088.000	2000	194	180	24	63	37	18	
6	23.777	2000	193	180	34	55	56	24	
7	23.124	2200	193	180	34	13,5	56	24	
8	20.19121.000	2300	203	190	34	18,5	56	24	
9	20.23077.000	2400	193	180	28	59,5	56	24	
10	20.29477.000	2400	193	180	26	59,5	36	18	
11	23.120	2450	203	190	36	8,5	56	24	
12	23.117	2500	185	175	51	50	56	24	
13	23.966	2500	193	180	35	13	56	24	
14	20.17368.010	2500	193	180	27,5	49	56	24	
15	20.17983.000	2500	193	180	34	59,5	36	18	
16	20.19968.000	2500	192	180	25	64	56	24	
17	20.21403.000	2500	193	180	34	38,5	60	30	
18	20.21804.000	2500	192	180	29	20	56	24	
19	24.33190.010	2500	193	180	37	37	56	24	
20	20.21693.000	2500	193	180	36	52	56	24	
21	23.127	2500	195	180	30	41	60	30	
22	23.118	2500	199	186	37	15	86	24	
23	20.20246.000	3100	202	190	32	25	56	24	
24	23.841	3000	205	193	35	10	56	24	
25	23.126	3200	195	182	39,5	47,5	56	24	



Heizkörper Spannung 3/230V, A F6,3

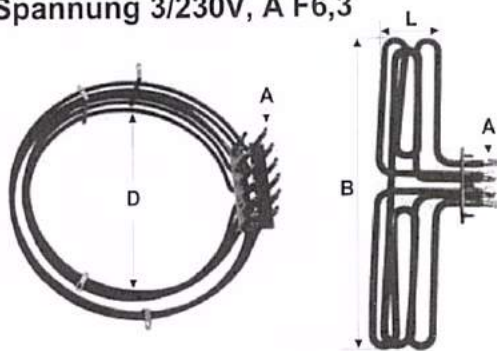


Abb	Bestell-Nr.	Leistung		Maße in mm			
		Watt	D	H	L	B	
1	23.831	7000	440	80	-	-	
2	23.833	3000	-	-	100	400	
2	23.834	4000	-	-	100	400	

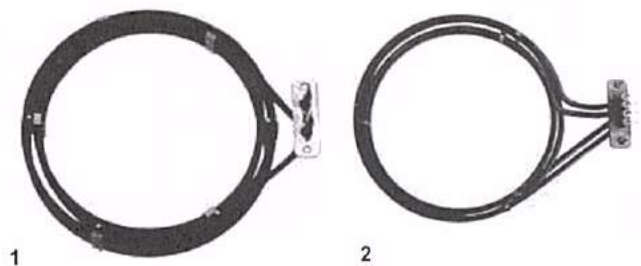
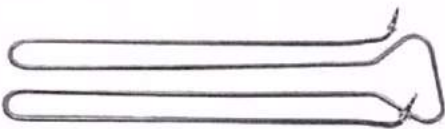


Abb	Bestell-Nr.	Leistung Watt	D in mm	Heizkr. Spannung
1	23.601	6000	175	1/400V
2	23.602	4800	180	2/400V

Trocken-Heizkörper Spannung 230V



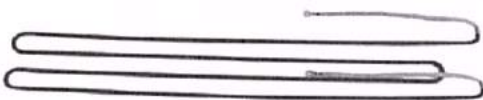
Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	B/mm	A	Anwendung
1	23.383	300	535	45	F6,3	Wärmeschrank
2	23.378	950	550	55	F6,3	Backofen



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm		
			L	B	H
1	23.078	1500	485	130	30



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm		
			L1	L2	B
1	23.564	550	470	1400	95



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm		
			L	B	A
1	23.208	2000	640	85	L250

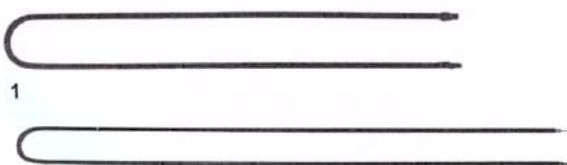


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm		
			L	B	A
1	23.452	750	420	48	F6,3
1	23.536	1100	760	40	F6,3
2	23.535	1500	645	50	M4
2	23.534	1000	795	40	M4
2	23.529	1000	940	40	M4
2	23.530	2000	940	40	M4

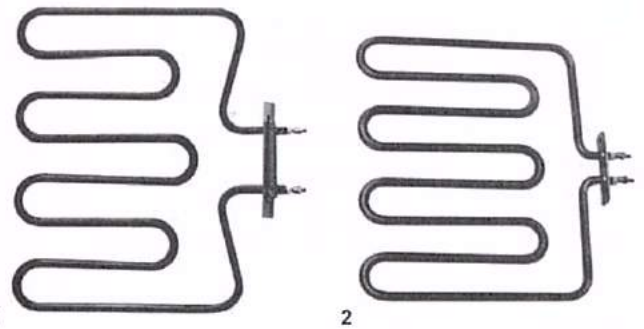


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Heizkr. Spng.	Maße in mm			A
				L	B1	B2	
1	23.620	2000	1/230V	230	95	280	M4
1	23.621	2000	1/230V	230	95	230	M4
2	23.622	2000	1/230V	230	56	256	M4
2	23.349	2000	1/400V	230	56	256	M4



Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Spng.	Maße in mm		
				L/mm	B/mm	A
1	23.469	2000	1/230V	510	95	F6,3
1	23.556	2000	1/400V	510	95	F6,3
2	23.554	2500	1/230V	520	150	F6,3
2	23.555	2500	1/400V	520	150	F6,3



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Spng.	Maße in mm		
				L/mm	B/mm	G
1	23.562	1300	230	265	80	M14x1,5
2	23.563	1500	230	265	80	M14x1,5

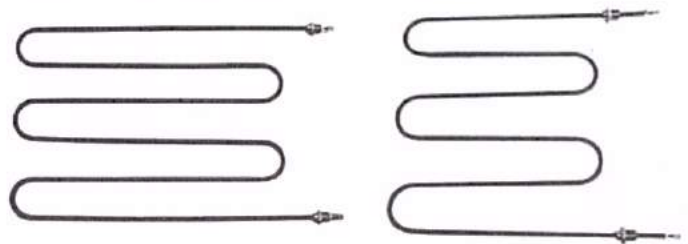
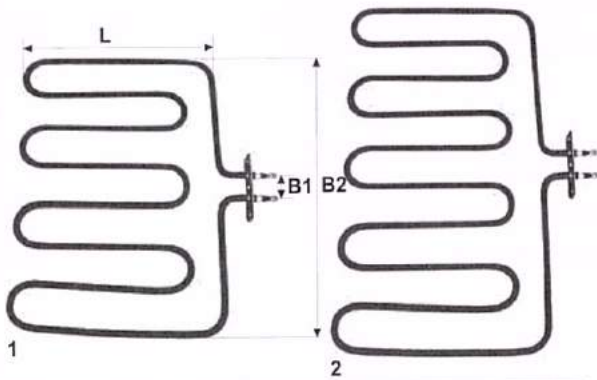


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Spng.	Maße in mm			A
				L/mm	B/mm	G	
1	23.417	2500	230	425	260	M14x1,5	F6,3
2	23.418	1650	230	260	250	M14x1,5	F6,3

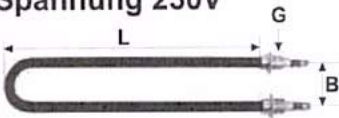
Heizkörper

Salamander-Heizkörper



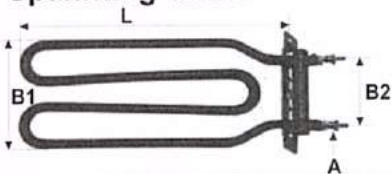
Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Heizkr. Maße in mm			
			Spng.	L	B1	B2
1	23.659	2000	1/230V	230	56	300
1	23.660	2800	1/230V	230	56	300
1	23.623	3100	1/230V	310	56	300
1	23.217	3100	1/400V	310	56	300
2	23.213	3300	1/230V	240	56	380

Salamander-Heizkörper Spannung 230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/ mm	B/ mm	G
1	23.450	650	265	45	M15x1

Salamander-Heizkörper Spannung 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm			
			L	B1	B2	A
1	23.625	1000	215	95	90	M4

Salamander-Heizkörper Spannung 1/230V

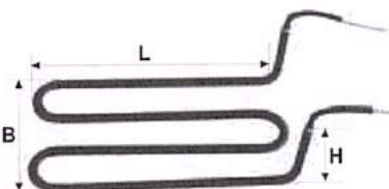
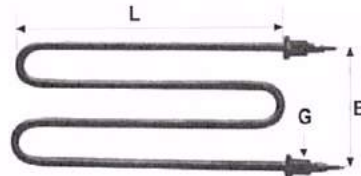


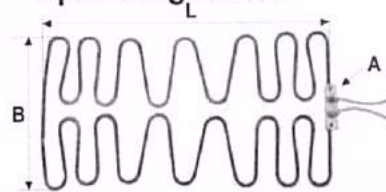
Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm		
			L	B	H
1	23.758	1300	230	125	65

Salamander-Heizkörper Spannung 1/230V



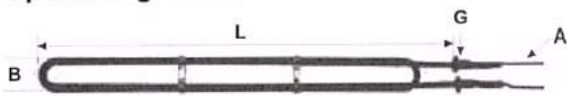
Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/ mm	B/ mm	G
1	23.696	1000	230	105	M14x1,5

Grill-Heizkörper Spannung 1/230V



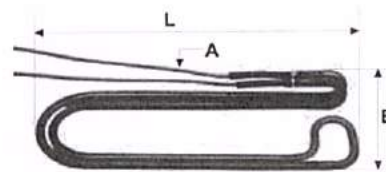
Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/ mm	B/ mm	A
1	23.363	1500	350	185	L350

Rostbräter-Heizkörper Spannung 1/230V



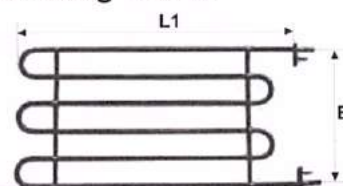
Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/ mm	B/ mm	A	G
1	23.647	1000	440	30	L320	M10x1

Grill-Heizkörper Spannung 1/230V



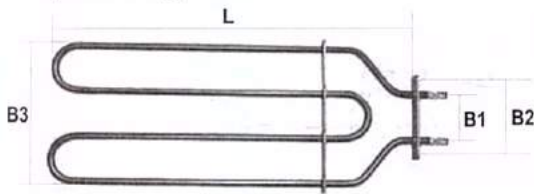
Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/ mm	B/ mm	A
1	23.648	660	215	75	L200

Heizkörper-Wärmefach Spannung 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L1 mm	L2 mm	B mm
1	23.895	250	495	-	200

Salamander-Heizkörper Spannung 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm			
			L	B1	B2	B3
1	23.141	2000	430	55	85	165

Heizkörper-Grillplatte Spannung 230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm		
			L	B	H
1	23.179	1750	445	70	50

Heizkörper-Bräter Spannung 230V_{L2}

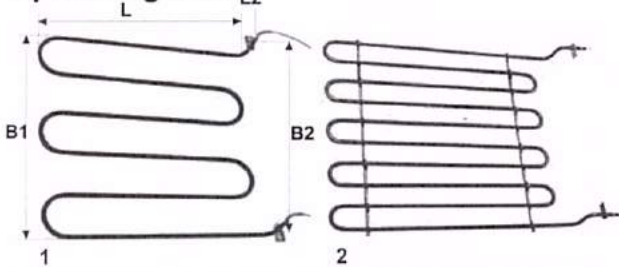


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm				
			L1	L2	B1	B2	H
1	23.343	1500	300	280	280	295	28
2	23.346	2500	375	25	295	265	45

Heizkörper-Grillplatte

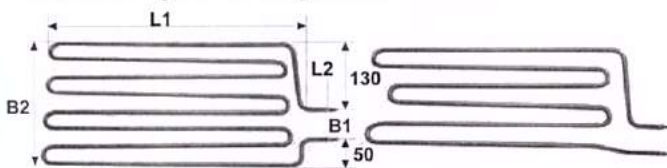


Abb.	Bestell-Nr.	Heizkr. Spng.	Lstg./W	Maße in mm			
				L1	L2	B1	B2
1	23.468	1/400V	4500	475	55	60	250
2	23.478	1/230V	3000	480	430	35	160

Heizkörper-Grill

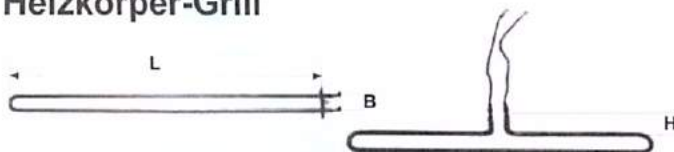
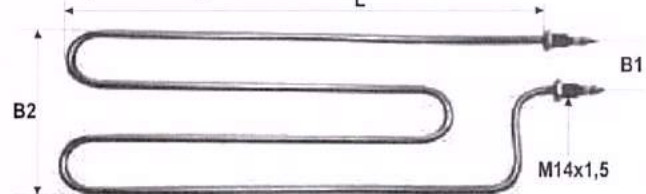


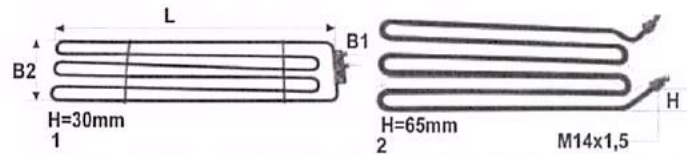
Abb.	Bestell-Nr.	Heizkr. Spng.	Lstg./W	Maße in mm			
				L	H	B	A
1	23.479	750	1/230V	470	-	22	F6,3
2	23.482	1100	1/400V	540	37	62	L260

Grill-Heizkörper Spannung 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm		
			L1	B1	B2
1	23.567	2000	430	40	140

Heizkörper/-Bräter/Kippbratpfanne



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm			
			L	B1	B2	H
1	23.593	2565	1/230V	550	56	125
2	23.594	2565	1/400V	550	56	125
1	23.595	1800	1/400V	410	56	125
1	23.592	2000	1/230V	400	95	135

Heizkörper-Bräter Spannung 230V



Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Heizkr. Spng.	L/ mm	H/ mm	G
1	23.641	450	1/230V	497	-	1/2"
2	23.649	600	1/400V	495	25	1/2"

Grill-Heizkörper Spannung 230V

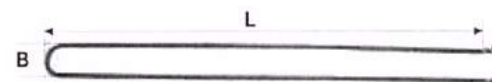
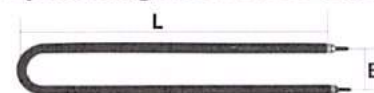


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/ mm	B/ mm	A
1	23.749	1500	745	55	M4

Grill-Heizkörper Spannung 230V RHK durchm. 8,5mm



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/ mm	B/ mm	A
1	23.948	400	260	35	M4
2	23.950	1500	580	40	M4
3	23.951	1500	665	40	M4

Heizkörper

Trocken-Heizkörper

Spannung 230V

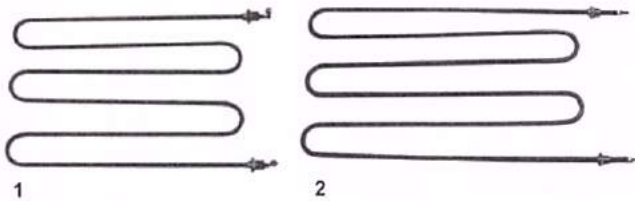


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	B/mm	G	A
1	23.514	1650	315	200	M14x1,5	M4
2	23.817	3300	490	260	M14x1,5	M4

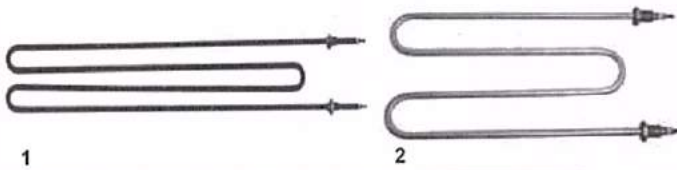
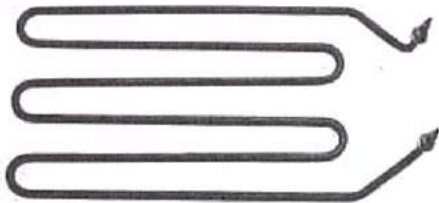


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	B/mm	G	A
1	23.519	2000	620	100	M14x1,5	M4
2	23.730	1100	280	140	M14x1,5	M4



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm			H	G
			L	B1	B2		
1	23.767	1500	435	115	215	60	M14x1,5

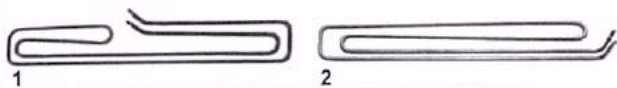


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm			
			L	B	H	A
1	23.425	1250	470	60	60	F6,3
2	23.446	1250	455	60	60	F6,3

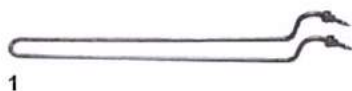


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Spng.	L/mm	B/mm	G
1	23.709	825	55	500	32	M14x1,5

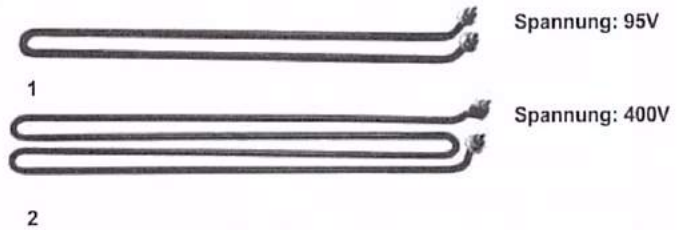


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm				G
			L	B1	B2	H	
1	23.426	870	490	28	-	75	M14x1,5
2	23.522	800	480	40	70	75	M14x1,5

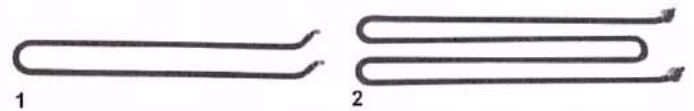


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm			G	A
			L	B	H		
1	23.442	1500	400	40	50	-	F6,3
2	23.435	1500	420	80	30	M14x1,5	M4

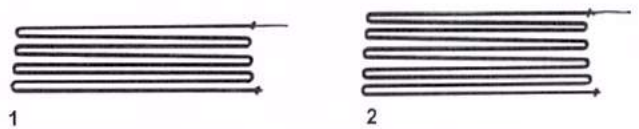


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm		
			L	B	H
1	23.398	1280	440	1200	105
2	23.399	1600	440	1200	135

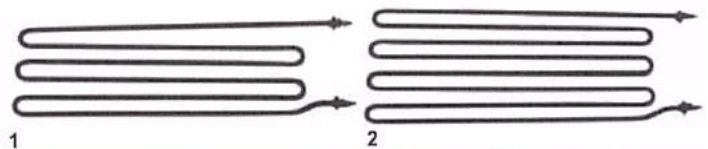


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm			G
			L	B1	B2	
1	23.358	2250	485	85	120	M14x1,5
2	23.359	3000	485	140	165	M14x1,5

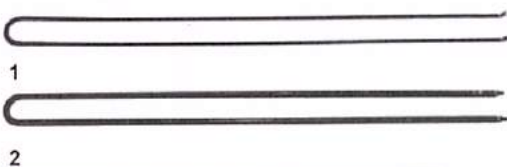
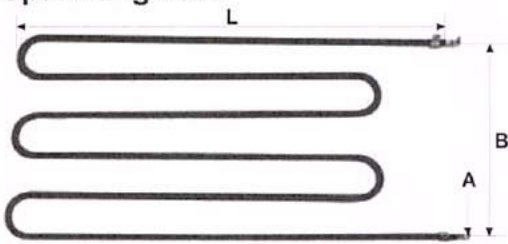


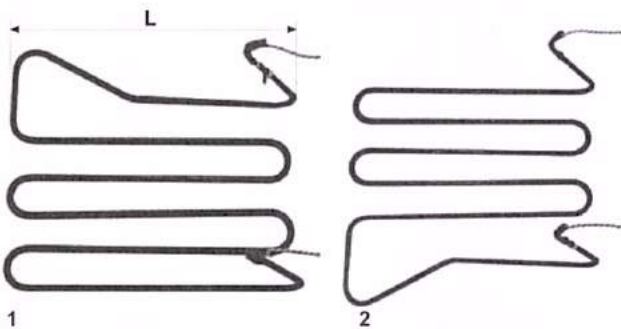
Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	B/mm
1	23.531	1000	730	40
1	23.532	1000	710	40
2	23.533	1100	740	40

Trocken-Heizkörper Spannung 230V



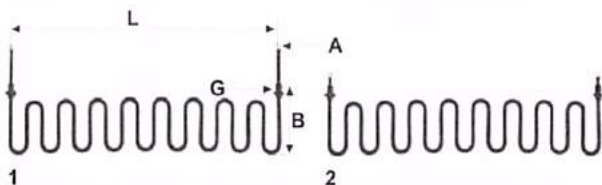
Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	B/mm	A
1	23.538	2200	365	170	F6,3
2	23.539	2100	470	210	F6,3

Spannung 230V, Anwendung: Salamander



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	B/mm
1	23.540	2000	250	170
2	23.541	2000	250	170

Spannung 230V, Anwendung: Heißluft



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	B/mm	A	G
1	23.133	1430	390	90	F6,3	M10x1
2	23.221	1430	390	90	F6,3	M10x1

Anwendung: Pizzaofen, G 1/4"

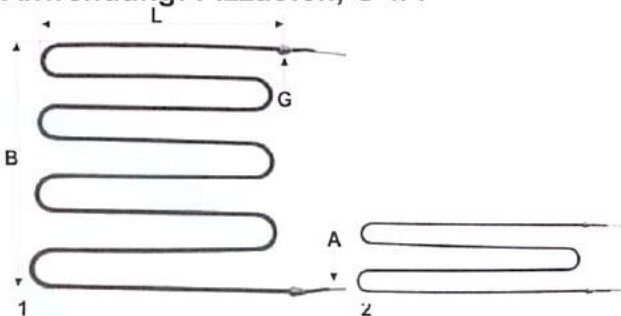
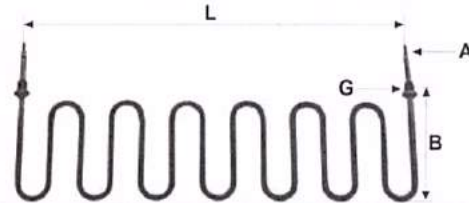


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Spng.	L/mm	B/mm	A
1	23.528	2000	230	465	450	L500
2	23.524	1100	230	720	200	L100
2	23.525	1100	400	720	200	L1000
2	23.527	1500	230	720	260	L1000
2	23.526	1500	400	720	260	L1000

Spannung 230V, Anwendung: Heißluft



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	L/mm	B/mm	A	G
1	23.542	2500	485	131	M4	M14x1,5
2	23.543	4000	485	131	M4	M14x1,5
3	23.222	2300	395	90	M4	M14x1,5

Spannung 400V, Anwendung: Salamander

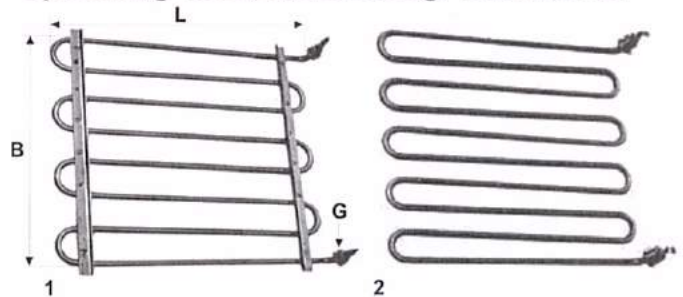


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm			G	A
			L	B	H		
1	23.558	2600	360	290	30	M14x1,5	M4
2	23.559	2100	260	200	25	M14x1,5	F6,3

Anwendung: Grillplatte/Kippbratpfanne



Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Spng.	Maße in mm			
				L	B	H	D
1	23.087	1300	230 V	425	80	76	6,5
1	23.076	1300	230 V	475	80	76	6,5
1	23.975	1800	240 V	490	80	76	8,5
2	23.085	1400	240 V	580	50	40	10

Anwendung: Backöfen

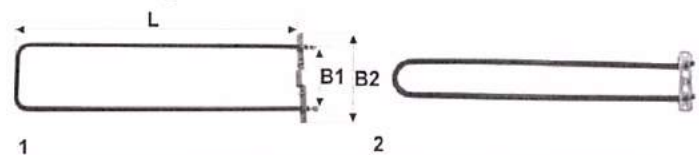


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Spng.	Maße in mm		
				L	B1	B2
1	23.088	1000	230 V	550	120	160
2	23.972	750	240 V	477	55	87

Spannung:400V, Anwendung Grill

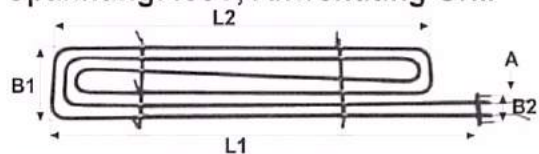


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm				
			L1	L2	B1	B2	A
1	23.824	2000	540	480	100	25	L 310

Heizkörper

Heizkörper-Pizzaofen Spannung 1/230V

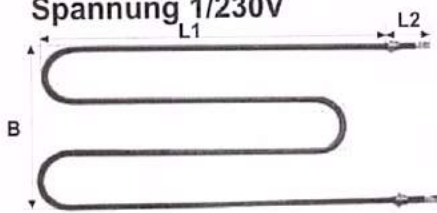
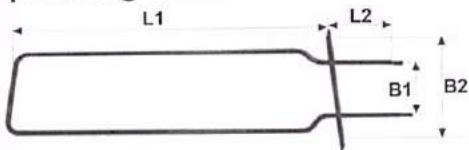


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm				
			L1	L2	B	A	G
1	23.521	650	570	50	160	M4	1/4"
2	23.520	1000	875	70	160	M4	1/4"

Heizkörper-Pizzaofen Spannung 1/230V



Pos.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Maße in mm					
			L1	L2	B1	B2		
1	23.678	1000	565	110	100	200	Oberhitze	
2	23.917	1400	565	110	100	200	Unterhitze	
3	23.918	1500	865	110	100	200	Oberhitze	
4	23.959	1750	850	90	100	200		

Heizkörper-Pizzaofen

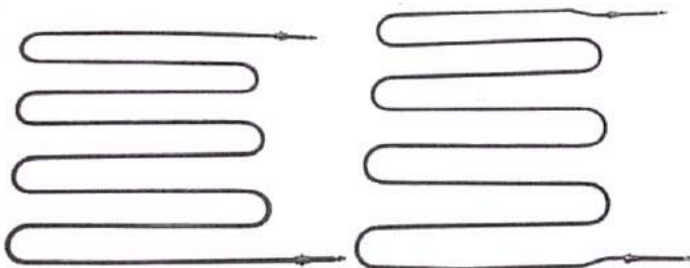


Abb.	Bestell-Nr.	Lstg./W	Heizkr. Spng.	Maße in mm					
				L1	L2	B1	B2	A	G
1	23.890	1500	1/230V	460	60	400	-	M6	1/4"
1	23.891	2000	1/230V	565	80	550	-	M6	1/4"
2	23.942	2280	1/230V	595	100	550	590	M5	1/4"
2	23.947	3500	1/230V	585	100	760	720	M5	1/4"

SEIBERT

Seibert Vertriebs-GmbH, Eichwiesenring 4c, 70567 Stuttgart

Telefon: 0711/13281-28

Fax: 0711/13281-15

eMail: ego@seibert-gmbh.de

Internet: www.ego-seibert.de