

# Drehknöpfe

weißer bzw. grauer Drehknopf (**Ø 20 x 16 mm**) mit übergreifendem Rand, so daß die Befestigungsmutter des Potentiometers unter dem Drehknopf nicht sichtbar ist.



Farbe	Achse Ø mm	Best.Nr.	St.	ab 30	ab 100
weiß	4	7575/14	-38	-.28	-.25
weiß	6	7575/16	-38	-.28	-.25
grau	4	7575/34	-38	-.28	-.25

Auf diese Drehknöpfe 7575/.. kann ein Zierplättchen (z.B. für Lichtorgeln, Meßgeräte, ....) aufgedrückt werden, so daß farbige Drehknöpfe entstehen

schwarz	7575/02	-10	-.06	-.05
rot	7575/03	-10	-.06	-.05
gelb	7575/05	-10	-.06	-.05
grün	7575/06	-10	-.06	-.05
blau	7575/07	-10	-.06	-.05

Weißer geriffelter Drehknopf (**Ø 18 x 14 mm**) mit hochglänzender Aluminiumblende.



Alu	6	7579/9	-.58	-.46	-.41
-----	---	--------	------	------	------

Schwarzer Drehknopf (**Ø 17 x 14 mm und Ø 27 x 14 mm**) mit Zeigernase.



Ø 27 mm	6	7577/70	-.55	-.43	-.40
---------	---	---------	------	------	------

Geriffelter weißer Miniaturdrehknopf (**Ø 13 x 9 mm**) mit Messingbuchse.



weiß	6	7585/6	-.52	-.40	-.37
------	---	--------	------	------	------

Kunststoffdrehknopf (**Ø 23 x 15 mm**) mit geschliffenem Aluminiummantel, voll isoliert, gleicht im Aussehen einem Metalldrehknopf.



Farbe	Achse Ø mm	Best.Nr.	St.	ab 30	ab 100
Alu	4	7580/4	-.68	-.54	-.49
Alu	6	7580/6	-.68	-.54	-.49

Schwarzer, glatter Drehknopf (**Ø 21 x 16 mm**) mit glänzendem, Aluminiumzierplättchen mit schwarzem Punkt als Zeigermarkierung.



schwarz	4	7576/4	-.39	-.29	-.26
---------	---	--------	------	------	------

Hellgrauer, glatter Drehknopf (**Ø 26 x 12 mm**) mit glänzendem Aluminium-Zierplättchen



hellgrau	mm 4	7584/4	-.23	-.13	-.11
----------	---------	--------	------	------	------

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

Grauer Knebeldrehknopf (Ø 30 x 17 mm), seitlich beziffert 1 - 12, mit Messingzierplatte.



grau	4	7573/4	-.26	-.18	-.15
grau	6	7573/6	-.26	-.18	-.15

Reduzierstück von 6 auf 4 mm. Hiermit passt jeder 6 mm Drehknopf auf eine 4 mm Achse

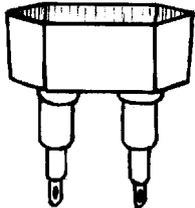


schwarz		7590	-.19	-.12	-.09
---------	--	------	------	------	------

## Steckdosen

Diese Steckdosen und Anschlußkabel eignen sich sehr gut zum Einbau in Kunststoffgehäuse (Euro- und Schukosteckdose oder -kabel) oder Metallgehäuse (Schukosteckdose oder -kabel). Die entsprechenden VDE-Vorschriften sind zu beachten.

### Eurosteckdose



Zur Montage der zweipoligen Eurosteckdose werden zwei Löcher mit Ø 8mm im Abstand von 18mm in das Gehäuse gebohrt, die Eurosteckdose von außen eingesetzt und von innen die zwei Federscheiben aufgedrückt. Die verdeckten Messingbuchsen haben Lötanschlüsse.

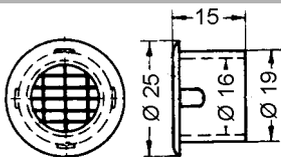
Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
8095/11	2.06	1.64	1.55

### Schukosteckdose

Diese Schuko-Einbausteckdose ist eine dreipolige Steckdose mit Schutzkontakt für Netzspannung (230 Volt). Zur Montage wird ein passender Gehäuseausschnitt angefertigt und die Schukosteckdose einfach eingedrückt. Sie wird durch die 'Snap In' Befestigung im Gehäuse festgehalten.

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
8096/11	2.86	2.29	2.08

## Gitterkapsel



als Kunststoffkapsel für Lüftung, für Mikrofon- oder Schallgebereinbau;  
Farbe schwarz, Ø 25 mm x 14 mm (innen Ø 16 mm)

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
7798/20	-.60	-.50	-.45

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

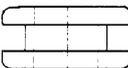
# Gerätefüße

	Ø 17 mm, schwarzer Hartgummi zum Anschrauben	Best.Nr. 6781/9	St. -.18	ab 25 -.12	ab 100 -.099
	Ø 14 mm, PVC weich, klar zum Anschrauben	6781/8	-.16	-.10	-.080
	Ø 9 mm, schwarzer Gummi zum Einstecken in 6mm Bohrung	6781/6	-.15	-.09	-.070
	Selbstklebendes Gummifüßchen (12 x 12 x 4 mm) klebt fest auf Metall und Plastik	6781/20	-.11	-.06	-.039

# Kabel - Durchführungen

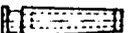
## Kabel - Durchführungen ohne Knickschutz

aus schwarzem Weich-PVC, für Gehäuse bis 1.5mm Wandstärke

	für Kabeldurchmesser bis 4 mm	Best.Nr. 6782/4	St. -.15	ab 25 -.07	ab 100 -.039
	für Kabeldurchmesser bis 6 mm	6782/6	-.15	-.07	-.042
	für Kabeldurchmesser bis 8 mm	6782/8	-.17	-.08	-.045
	für Kabeldurchmesser bis 10 mm	6782/10	-.19	-.09	-.049

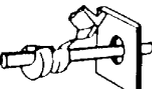
## Kabel - Durchführungen mit Knickschutz

schwarz, für Rundkabel bis 7 mm Ø (Außen Ø 13 mm, Länge 32 mm)

	für Kabeldurchmesser bis 7 mm	6782/27	-.22	-.12	-.095
---	-------------------------------	---------	------	------	-------

## Kabel-Durchführungen mit Zugentlastung

und Verdrehungsschutz, aus schwarzem Kunststoff

	für Kabeldurchmesser bis 6 mm	Best.Nr. 6782/36	St. -.28	ab 25 -.161	ab 100 -.123
	für Kabeldurchmesser bis 9 mm	6782/39	-.38	-.233	-.178

## Sortiment Kabeldurchführungen

je 1 Stück obiger Kabeldurchführungen = insgesamt 6 Stück, im Plastikbeutel	Best.Nr. 6782/11	St. 1.70	ab 10 1.25	ab 25 1.10
--	---------------------	-------------	---------------	---------------

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

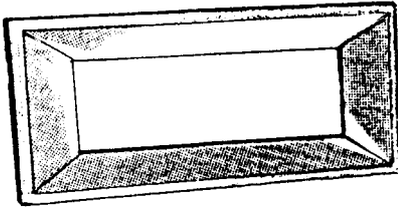
[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

# Frontrahmen

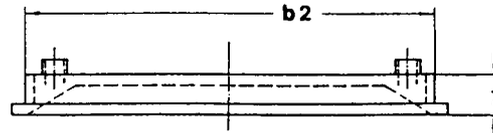
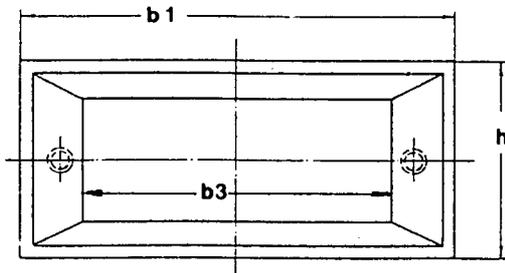


für 7-Segment Digitalanzeigen. Diese Frontrahmen eignen sich besonders zur formschönen Abdeckung für rote und grüne LED-Anzeigen und für LCD-Anzeigen. Sie geben jedem Gerät ein professionelles Aussehen. Die Frontrahmen sind aus schwarzem, strukturierten ABS-Kunststoff. Passend zu den Frontrahmen sind Filterscheiben (rot und grün für LED-Anzeigen und glasklar für LCD-Anzeigen) lieferbar.

## Frontrahmen (bis 13 mm Anzeigen)

für 10 und 13 mm hohe Anzeigen (h = 32 mm), ohne Filterscheibe

Anzeige	b1	b2	b3	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
2-stellig	47	42	25	7532/0	1.29	1.05	-.95
3-stellig	62	55	38	7533/0	1.38	1.10	-.99
4-stellig	70	66	50	7534/0	1.75	1.45	1.30
6-stellig	97	93	77	7536/0	2.55	2.15	1.95
8-stellig	122	118	102	7538/0	2.55	2.15	1.95



### passende Filterscheibe

	rot	grün	glasklar	St.
für Frontrahmen	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	
2-stellig	7532/2	7532/5	7532/9	-.49
3-stellig	7533/2	7533/5	7533/9	-.49
4-stellig	7534/2	7534/5	7534/9	-.50
6-stellig	7536/2		7536/9	-.64
8-stellig	7538/2		7538/9	-.64

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)

[info@MIRA-ELECTRONIC.de](mailto:info@MIRA-ELECTRONIC.de)

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41