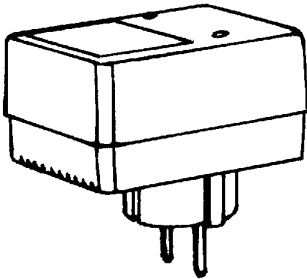


Steckergehäuse

Diese Gehäuse mit Lüftungsschlitzen und eingespritzten Steckerstiften (zweipolig, ohne Schutzkontakt) passen für europäische Steckdosen (Schukodosen). Sie sind sehr gut geeignet zum Einbau von Netzgeräten, Ladegeräten, Zeitschaltern, Lichtorgeln, Alarmanlagen, Sirenen,

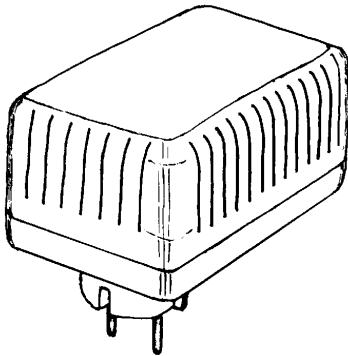
Steckergehäuse 1



Material: ABS-Kunststoff (Wandstärke 2 mm)
Farbe: schwarz
Besonderheit: Schuko-Stecker zweipolig (dreipolig auf Anfrage)

Abmessungen außen			Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
a	b	h (mm)				
73	53	43	6756/20	2.91	2.33	2.12

Steckergehäuse 2



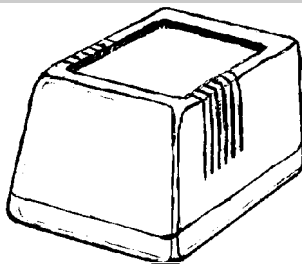
Material: Makralon (schwer entflammbar), Wandstärke 2 mm
Farbe: schwarz
Besonderheit: Schuko-Stecker zweipolig (dreipolig auf Anfrage)

Abmessungen außen			Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
a	b	h (mm)				
111	67	50	6756/40	5.13	4.10	3.73

Gehäuse mit Lüftungsschlitzen

Dieses Gehäuse sind zur besseren Wärmeabführung von elektronischen Schaltungen mit Lüftungsschlitzen versehen. Sie sind für elektronische Geräte mit Verlustwärme, z.B. Triac- und Thyristorregler, Netzgeräte, bestens geeignet.

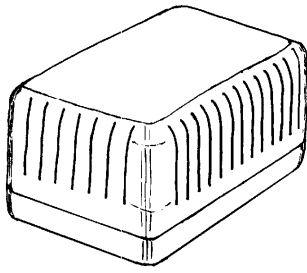
Gehäuse mit Lüftungsschlitzen I



Material: ABS-Kunststoff (Wandstärke 2 mm)
Farbe: schwarz

Abmessungen außen			Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
a	b	h (mm)				
74	43	36	7756/10	2.32	1.86	1.69

Gehäuse mit Lüftungsschlitzen II



Material: Makralon (schwer entflammbar), Wandstärke 2 mm
Farbe: schwarz, genarbte Oberfläche

Abmessungen außen			Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
a	b	h (mm)				
111	53	43	7756/40	4.81	3.85	3.49

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

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41