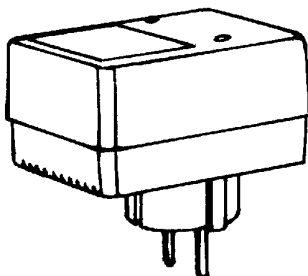


Steckergehäuse

Diese Gehäuse mit Lüftungsschlitzten 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)

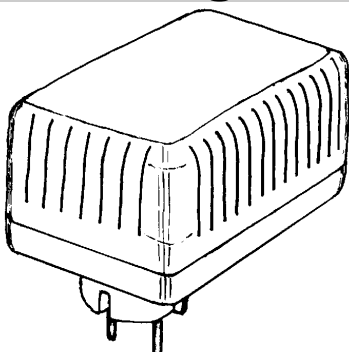
Farbe: schwarz

Besonderheit: Schuko-Stecker zweipolig (dreipolig auf Anfrage)

Abmessungen außen
a b h (mm)
73 53 43

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
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)

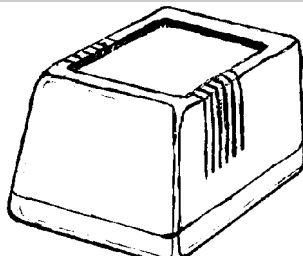
Abmessungen außen
a b h (mm)
111 67 50

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
6756/40	5.13	4.10	3.73

Gehäuse mit Lüftungsschlitzten

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

Gehäuse mit Lüftungsschlitzten I



Material: ABS-Kunststoff (Wandstärke 2 mm)

Farbe: schwarz

Abmessungen außen
a b h (mm)
74 43 36

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
7756/10	2.32	1.86	1.69

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

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

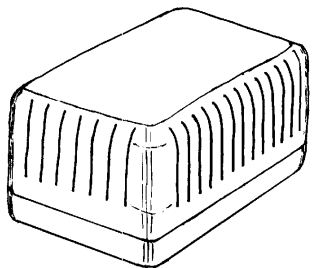
www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

Gehäuse mit Lüftungsschlitzten 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