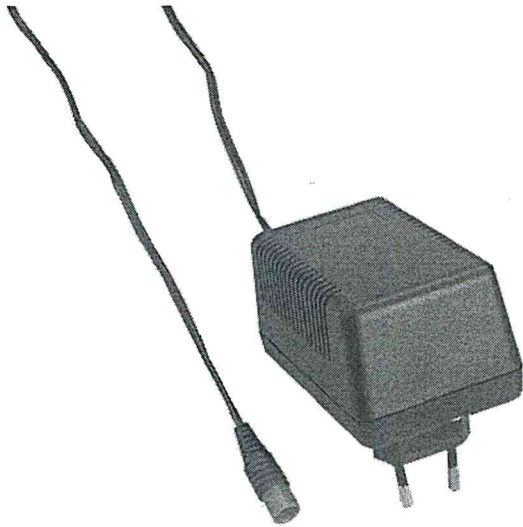
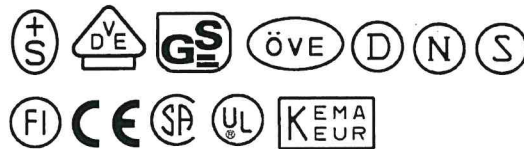


# Stecker-Netzgeräte AC/AC



- Galvanisch getrennt
- Auswechselbare Sekundärstecker
- Verschiedene Ländervarianten
- Alle Typen auch als Tischausführung erhältlich

**Ab Lager**



Artikelnummer	Spannung	Strom	Version	Gehäuse
2 100 009	12 VAC	1540 mA	EURO	54/1
2 101 028	12 VAC	1600 mA	USA	54/3
2 102 092	12 VAC	1540 mA	UK	54/4

Andere Typen auf Anfrage:

Spannung	Strom	EURO	UK	USA	Gehäuse
6 VAC	400 mA	2 101 099	X	X	38/1
6 VAC	2500 mA			X	54/9
6 VAC	2800 mA	2 101 895	X		54/1
9 VAC	300 mA	2 100 897	X	X	38/1
9 VAC	1900 mA	2 100 972	X	X	54/1
12 VAC	230 mA	2 102 002	X	X	38/1
15 VAC	190 mA	2 101 951	2 101 963	2 101 945	38/1
15 VAC	1240 mA	2 101 949	2 102 021	2 101 993	54/1
18 VAC	160 mA	X	X		38/1
18 VAC	980 mA	2 100 921	X		54/1
24 VAC	125 mA	X	X		38/1
24 VAC	500 mA			X	54/9
24 VAC	750 mA	2 100 941	X		54/1



## Spezifikationen

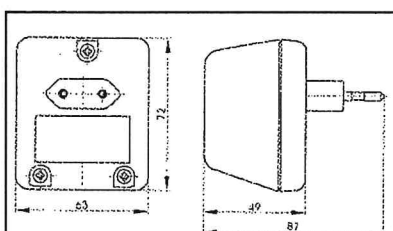
### Ausgangsspezifikationen

Sekundärleitung	2 m Anschlussleitung mit Distributionsstecker
Sekundärstecker	10 verschiedene Sekundärsteckadapter, siehe am Ende dieses Kapitels

### Beschreibung

AC/AC-Geräte liefern sekundärseitig eine Wechselspannung deren Höhe von der Eingangsspannung und der Belastung abhängig ist. Die Ausgangsspannung ist von der Primärseite galvanisch getrennt. Mit diesen Geräten werden Widerstandslasten versorgt.

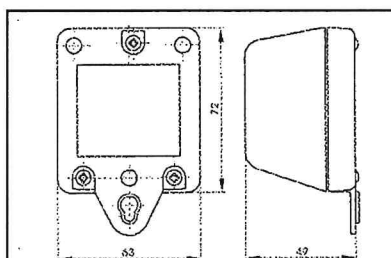
**Gehäuse 54/1**



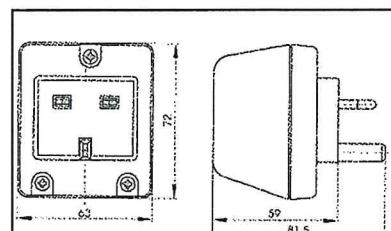
54/2 Schuko  
54/9 USA  
54/4 UK

54/3 Netzleitung  
54/20 Australien

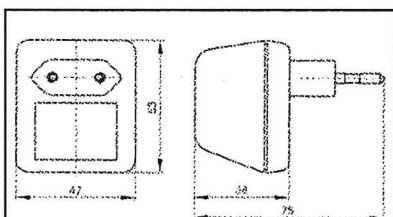
**Gehäuse 54/3**



**Gehäuse 54/4**



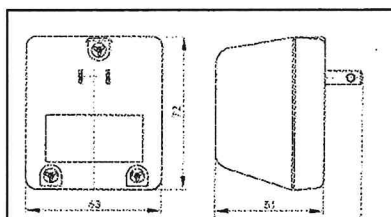
**Gehäuse 38/1**



38/2 USA  
38/13 UK

38/12 Netzleitung  
38/14 Australien

**Gehäuse 54/9**



**Gehäuse 38/2**

