

# Stecker-Schaltnetzteile PP8

# 8 W



- Weitbereichseingang 90 – 264 VAC
- Auswechselbare Sekundärstecker
- Kompakte Masse
- Geringes Gewicht



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 070 059	FW 7333/03	90 – 264 VAC	3.0 VDC	1.70 A	35.–
2 070 041	FW 7333/05	90 – 264 VAC	5.0 VDC	1.30 A	35.–
2 070 042	FW 7333/06	90 – 264 VAC	6.0 VDC	1.15 A	35.–
2 070 043	FW 7333/07	90 – 264 VAC	7.5 VDC	0.90 A	35.–
2 070 044	FW 7333/09	90 – 264 VAC	9.0 VDC	0.80 A	35.–
2 070 045	FW 7333/12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	0.70 A	35.–
2 070 046	FW 7333/15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	0.53 A	35.–
2 070 047	FW 7333/18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	0.44 A	35.–
2 070 048	FW 7333/24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	0.33 A	35.–

Alle Ausführungen sind auf Anfrage auch in folgenden Ländervarianten erhältlich: USA und UK

## Spezifikationen

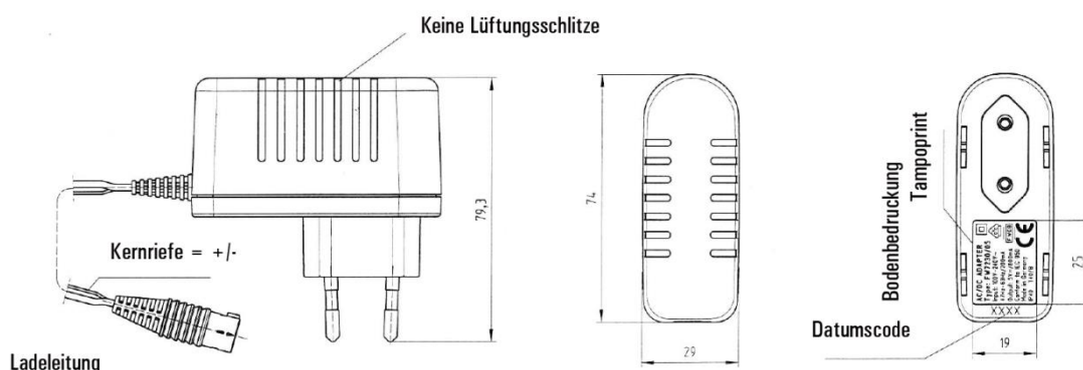
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Nenneingangsspannung	100 – 240 VAC
Eingangsspannungsbereich	90 – 264 VAC
Frequenzbereich	47 – 63 Hz

Ausgangsspezifikationen	
Ripple	< 300 mVpp
Strombegrenzung typisch	+ 8%
Dauerkurzschlussfest	Ja
Überlastfest	Ja, dauernd
Sekundärleitung	2 m Anschlussleitung mit Distributionsstecker
Sekundärstecker	11 verschiedene Sekundärsteckadapter, siehe am Ende des Kapitels

Allgemeine Spezifikationen	
Betriebstemperaturbereich	0 bis +40 °C
Sicherheit	EN 60950
Funkentstörung	EN 55011 / EN 55014 / EN 55022 Klasse B
Statische Entladung ESD EN 61000-4-2	15 kV Luftentladung 8 kV Kontaktentladung 15 kV Indirekte Entladung
Elektromagnetische Felder EN 61000-4-3	8 V/m
Burst EN 61000-4-4	2 kV Eingang 2 kV Ausgang
Surge EN 61000-4-5	2 kV
Geleitete Störform EN 61000-4-6	3 V, 150 kHz – 80 MHz
Grenzwerte für Oberschwingungsströme	nach EN 61000-3-2

### Masszeichnung



### Stromkurve

