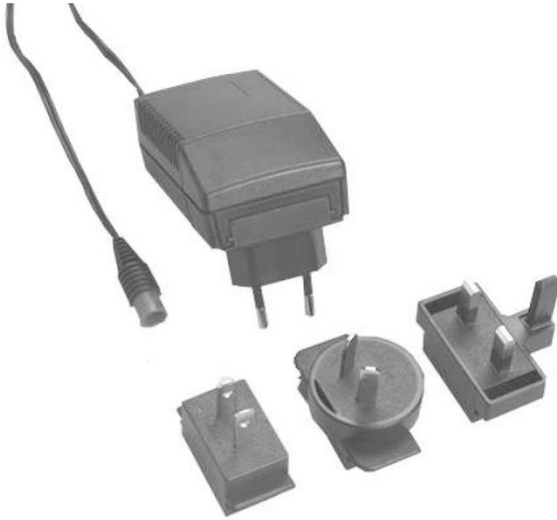


# Stecker-Schaltnetzteile MPP

# 15 W



- Weitbereichseingang 90 – 264 VAC
- Auswechselbare Primäradapter und Sekundärstecker



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 070 058	FW 75550/03	90 – 264 VAC	3.0 VDC	2.50 A	60.–
2 070 050	FW 75550/05	90 – 264 VAC	5.0 VDC	2.40 A	60.–
2 070 051	FW 75550/06	90 – 264 VAC	6.0 VDC	2.10 A	60.–
2 070 052	FW 75550/07	90 – 264 VAC	7.5 VDC	1.70 A	60.–
2 070 053	FW 75550/09	90 – 264 VAC	9.0 VDC	1.50 A	60.–
2 070 054	FW 75550/12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	1.25 A	60.–
2 070 055	FW 75550/15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	1.00 A	60.–
2 070 056	FW 75550/18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	0.84 A	60.–
2 070 057	FW 75550/24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	0.63 A	60.–

## Spezifikationen

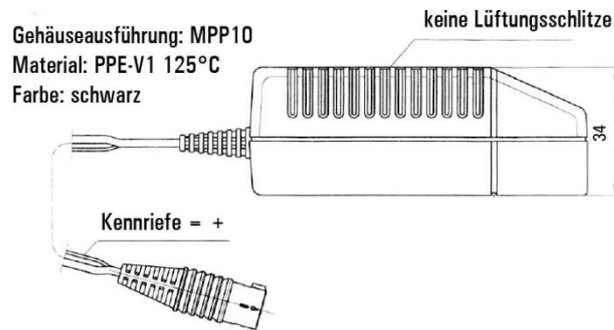
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Nenneingangsspannung	100 – 240 VAC
Eingangsspannungsbereich	90 – 264 VAC
Frequenzbereich	47 – 63 Hz
Primärstecker	auswechselbare Adapter: EURO / USA / UK / Australien / Weltweit / Tisch siehe am Ende dieses Kapitels

Ausgangsspezifikationen	
Ripple	< 240 mVpp
Strombegrenzung typisch	+ 8%
Dauerkurzschlussfest	Ja
Überlastfest	Ja, dauernd
Sekundärleitung	2 m Anschlussleitung mit Distributionsstecker
Sekundärstecker	11 verschiedene Sekundär- steckadapter, 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	10 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	10 V, 150 kHz – 80 MHz
Grenzwerte für Oberschwing- ungsströme	nach EN 61000-3-2

### Masszeichnung



Ladeleitung  
Länge: 2000 mm

