

# Stecker-Schaltnetzteile FOX Medical

# 30 W



- Weitbereichseingang 100 – 240 VAC
- Auswechselbare Primäradapter und Sekundärstecker
- IEC60601-1, IEC 60601-1-2 4th Edition



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 070 320	FOX-30-5 M	100 – 240 VAC	5.0 VDC	5.00 A	53.80
2 070 321	FOX-30-5.9 M	100 – 240 VAC	5.9 VDC	4.20 A	53.80
2 070 322	FOX-30-7.5 M	100 – 240 VAC	7.5 VDC	4.00 A	53.80
2 070 323	FOX-30-9 M	100 – 240 VAC	9.0 VDC	3.30 A	53.80
2 070 324	FOX-30-12 M	100 – 240 VAC	12.0 VDC	2.50 A	53.80
2 070 325	FOX-30-15 M	100 – 240 VAC	15.0 VDC	2.00 A	53.80
2 070 326	FOX-30-18 M	100 – 240 VAC	18.0 VDC	1.60 A	53.80
2 070 327	FOX-30-24 M	100 – 240 VAC	24.0 VDC	1.25 A	53.80
2 070 328	FOX-30-48 M	100 – 240 VAC	48.0 VDC	0.63 A	53.80

Kategorie: 8E

**intrinsic**<sup>®</sup>  
Your Power-Supplier.

## Spezifikationen

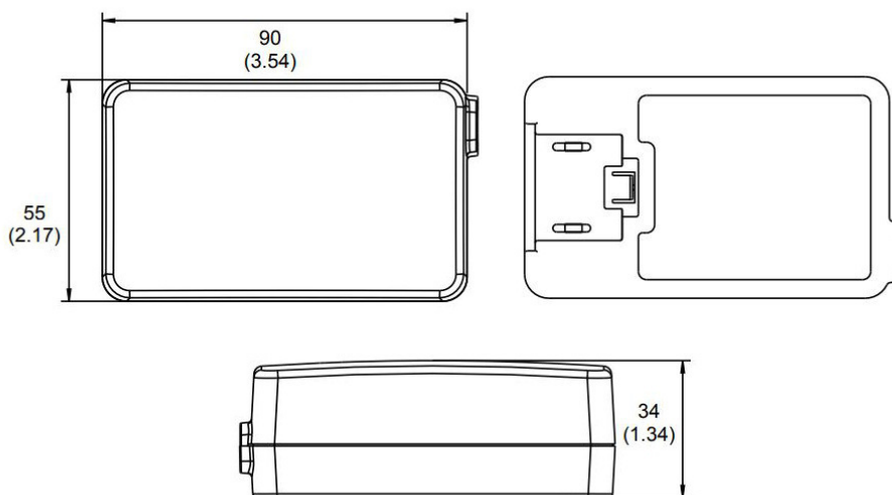
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Nenneingangsspannung	100 – 240 VAC
Eingangsstrom	600 – 300 mA
Ableitstrom	10 $\mu$ A
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Primärstecker	auswechselbare Adapter: EURO / USA / UK / Australien / Weltweit / Tisch siehe am Ende dieses Kapitels

Ausgangsspezifikationen	
Strombegrenzung typisch	+ 5%
Einschaltzeit	3 s
Stand-by	0.1 W
Effizienz	87% (bei Volllast)
MTBF	200'000 h
Sekundärleitung	2 m Anschlussleitung mit Distributionsstecker
Sekundärstecker	11 verschiedene Sekundär- steckadapter, siehe am Ende des Kapitels

Allgemeine Spezifikationen	
Betriebstemperaturbereich	0 bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	10 – 95 %
Lagertemperatur	-40 – 70 °C
Betriebshöhe	3000 m
Sicherheit	IEC 60901-1
Zulassungen	EU, USA, AUS, JPN
Schutzklasse	II
EMV	EN 55024, EN 55032, EN 60601-1-2
Medizinische Schutzart	2 x MOPP
Abmessungen	90 x 55 x 34 mm
Gewicht	187 g
Steckverbinder	
AC-Eingang	FRIWO austauschbares Netzsteckersystem
DC-Ausgang:	Universalausgangsstecker- system

### Masszeichnung



Alle Abmessungen in Millimeter (Inch), Abweichung  $\pm 0,5$  (0.02)  
All Dimensions in Millimeter (Inch), Deviation  $\pm 0,5$  (0.02)