



- Kompaktes Netzteil für 12VDC/1A
- 230VAC mit offenen Kabelenden

Netzteil für 230VAC (offene Enden) auf 12VDC (2,1mm Hohlstecker), 1000mA, stabilisiert, IP67.

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

Kabelzuführung	DC 0,5m, AC 0,3m
Spannungsversorgung	230 V AC (offene Kabelenden)
Ausgangsspannung	12 V DC (2,1mm Hohlstecker)
Ausgangsstrom	1A
Stromaufnahme	max. 0,13A bei 230 V AC
Überspannungsschutz	Ja
#neu# Schutzart	IP67
Abmessungen	50 x 48 x 25 mm (L x B x H)
Gewicht	95 g
Gehäusematerial	Kunststoff
zul. Betriebstemperatur	0°C bis +40°C

Produkt Informationen

Version	1
Artikelnummer	10294

BILDER

