

12 Volt Netzteile und Zubehör

12 Volt / 6 Watt



- Elektronisches Stecker - Netzteil**
- mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12 Volt (DC).
 - sehr kleine Gehäuse-Bauform,
 - in schwarz oder weiß lieferbar
 - 1,5 Meter Kabel und Stecker (5,5 x 2,5mm)

Typ	Leistung	Artikelnummer
12V-6W-Steckern., schwarz	6 W	5 1206 000
12V-6W-Steckern., weiß	6 W	5 1206 007

12 Volt / 15 Watt



- Elektronisches Stecker - Netzteil**
- mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12 Volt (DC).
 - sehr kleine Gehäuse-Bauform,
 - in schwarz oder weiß lieferbar
 - 1,5 Meter Kabel und Stecker (5,5 x 2,5mm)

Typ	Leistung	Artikelnummer
12V-15W-Steckern., schwarz	15 W	5 1215 000
12V-15W-Steckern., weiß	15 W	5 1215 007

12 Volt / 6 Watt

NEU !



Abmessungen: 87 x 37 x 26mm

- vergossenes Netzteil**
- mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12 Volt (DC).
 - vergossenes Gehäuse, für den Außeneinsatz geeignet
 - Anschluß über Kabel:
Eingang: 2-polige....., 1m lang
Ausgang: Zwillingenkabel, 1,5m lang, mit Stecker (5,5 x 2,5mm)

Typ	Leistung	Artikelnummer
EVG 12-6	6 W	5 1206 008

12 Volt / 15 Watt

NEU !



Abmessungen: 90 x 46 x 38mm

- vergossenes Netzteil**
- mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12 Volt (DC).
 - vergossenes Gehäuse, für den Außeneinsatz geeignet
 - Anschluß über Kabel:
Eingang: 2-polige....., 1m lang
Ausgang: Zwillingenkabel, 1,5m lang, mit Stecker (5,5 x 2,5mm)

Typ	Leistung	Artikelnummer
EVG 12-15	15 W	5 1215 008

12 Volt / 25 Watt



Abmessungen: 177 x 29 x 25mm

- vergossenes Netzteil**
- mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12 Volt (DC).
 - vergossenes Gehäuse, für den Außeneinsatz geeignet
 - elektrischer Anschluß (Eingang und Ausgang über Kabel, 1m Länge)

Achtung:
Dieser Typ ist auch mit einer Ausgangsspannung von 10 oder 24 Volt lieferbar.

Typ	Leistung	Artikelnummer
EVG 12-25	25 W	5 1225 000
EVG 10-25	25 W	5 1025 000
EVG 24-25	25 W	5 2425 000

12 Volt / 45 Watt



Abmessungen: 207 x 39 x 37mm

- vergossenes Netzteil**
- mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12 Volt (DC).
 - vergossenes Gehäuse, für den Außeneinsatz geeignet
 - elektrischer Anschluß (Eingang und Ausgang über Kabel, 1m Länge)

Achtung:
Dieser Typ ist auch mit einer Ausgangsspannung von 10 oder 24 Volt lieferbar.

Typ	Leistung	Artikelnummer
EVG 12-45	45 W	5 1245 000
EVG 10-45	45 W	5 1045 000
EVG 24-50	50 W	5 2450 000

Platinen - Anschlußkabel mit Buchse



- Zwillingenkabel, Länge: 1,5 Meter
- mit Netzteilbuchse (5,5 x 2,5mm)
- schwarz oder weiß

passend zum Anschluß von Platinen an die 6 / 15 Watt - Netzteile

Farbe	Artikelnummer
schwarz	5 1200 100
weiß	5 1200 200

automatischer Blinker / Dimmer



für 12 Volt, maximal 2 Amp.

- Einstellbar sind:
- Geschwindigkeit
 - Helligkeit
 - Art der Dimmung

Auch als manueller Dimmer !

Artikelnummer
5 1200 300