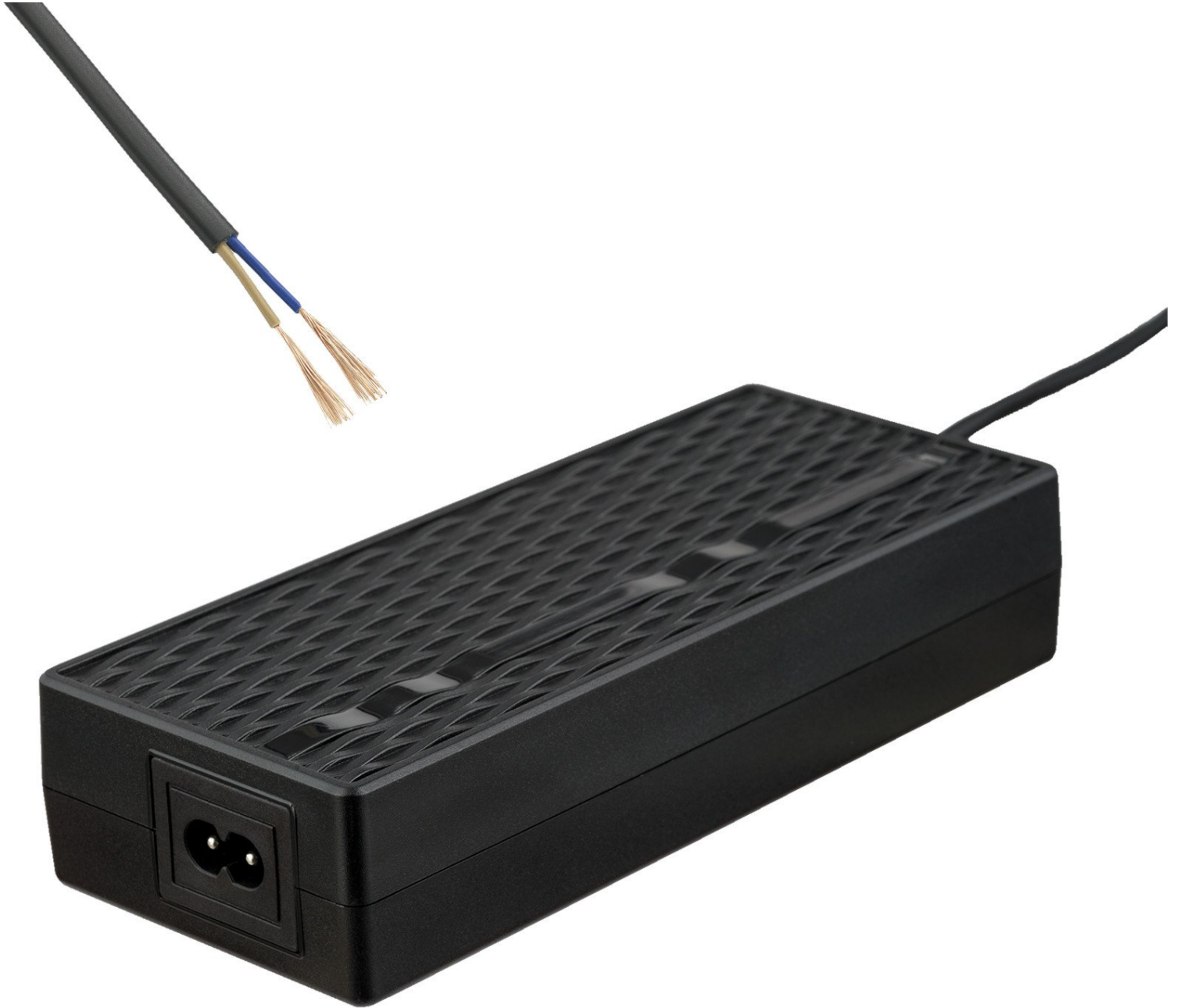




**Netzteil**

Model: **AK-EV-09**



Produktcode	AK-EV-09
Produkttyp	Netzteil
Versorgungsspannung	100-240 V
Stromannahme	< 2.5 A
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	54.6 V
Ausgangsstromstärke	2 A
Länge des Ausgangskabels	1 m
Ausgangsleitung	Ohne Endung
Maximale Kraft	110 W
Bolzen einer Steckdose	IEC C8
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Erdung	Ohne (II Schutzklasse)
IP-Bewertung	IP20
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Milder Start	Ja
Ferritfilter	Ohne
Versorgungskabel im Set	Ohne
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Beleuchtungsfarbe	Zweifarbige Diode
Display	Ohne
MTBF	10000 h
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	172 x 73 x 37 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 92 x 38 mm
Nettogewicht	215 g
Bruttogewicht	264 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720136077
Garantie	24 Monate





## Bezeichnung

**Akyga® AK-EV-09** ist ein **Netzgerät zum Laden von Elektrofahrzeugen**, die mit einem **48 V (13s)** Zellblock ausgestattet sind. Das Produkt hat kein Ende auf dem Ausgangskabel, so dass es möglich ist, jeden zum Gerät passenden Stecker zu installieren. Das **1 Meter lange Kabel** ermöglicht das bequeme Aufladen von **E-Bikes** oder **Elektrorollern**. Darüber hinaus wurde das Gerät so angepasst, dass es mit einem Kabel mit **IEC C8-Stecker** gespeist werden kann, das häufig im Bereich der Stromversorgung verwendet wird. Ein wesentlicher Vorteil des Ladegerätes ist sein hoher Wirkungsgrad, der über 80% liegt. Es ist auch mit einer LED-Leuchte ausgestattet, die die Dauer oder den Abschluss des Ladevorgangs anzeigt. Das Produkt ist in Schwarz erhältlich, verpackt in einer umweltfreundlichen **Ecobox**.

**Warnung! Die Stromversorgungen sind nur für Personen mit entsprechender Qualifikation bestimmt. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht die Gefahr eines tödlichen Stromschlags.**