

# Netzteile - EN 61347 - 2 adaptors - EN 61347 - 2



## Allgemeine Informationen | general information und technische Eigenschaften | and technical characteristics

Eingangsspannung   <i>input voltage:</i>	100-240/220-240V AC - 50-60Hz
Einsatztemperatur   <i>operating temperature:</i>	-20°C - +50°C
Anschlüsse   <i>connections:</i>	Schraubklemmen, Eingang: 3-polig, Ausgang: 2-polig   screw terminals, input: 3-pole, output: 2-pole
Power Faktor   <i>power factor:</i>	0,95
Effizienz   <i>efficiency:</i>	82% (20W), 87% (60+100W)
Gehäuse   <i>housing:</i>	Polycarbonat (PC), Metall (M)   <i>polycarbonat (PC), Metal (M)</i>

Artikelnummer <i>part number</i>	Eingangsspannung <i>input voltage</i>	Ausgangsspannung <i>output voltage</i>	Ausgangsleistung <i>output power</i>	Abmessungen <i>dimensions</i>	Gehäuse <i>housing</i>
042-0020-12-001	100-240V AC	12V DC	20W - 1,67A	167 x 38,4 x 29,3mm	PC
042-0020-24-001	100-240V AC	24V DC	20W - 0,83A	167 x 38,4 x 29,3mm	PC
042-0060-12-001	220-240V AC	12V DC	60W - 5,0A	180 x 88 x 35,5mm	M
042-0060-24-001	220-240V AC	24V DC	60W - 2,5A	173,2 x 76,5 x 30,5mm	PC+M
042-0100-24-001	220-240V AC	24V DC	100W - 4,2A	180 x 88 x 35,5mm	M

Auslieferung mit kundenspezifischen Anschlusskabeln auf Anfrage erhältlich.  
*Delivery with customized cables available on request.*

## Schutzvorkehrungen | *protections*

Kurzschlusschutz | *short circuit protection*  
Überlastschutz | *over load protection*  
Leitungsbruchschutz | *open circuit protection*  
Übertemperaturschutz | *over temperature protection*

## Prüfungen/Zertifikate | *approvals/certificates*

CE, ROHS, EN61347-1: 2008, EN61347-2-13: 2006, EN55015: 2006 + A1:2007 + A2:2009, EN61000-3-2: 2006 + A1:2009 + A2:2009, EN61000-3-3:2008, EN61547: 1995 + A1: 2009, MM, corresponding to EuP

## Zubehör | *accessories*

DC-Anschlusskabel | *DC Connection Cable*  
AC-Anschlusskabel | *AC Connection Cable*