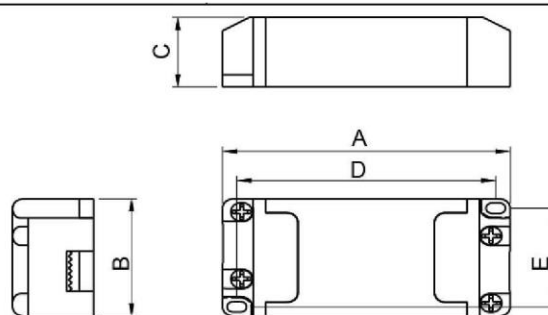


LED-Netzgerät für 350mA Konstantstrom, max. 7W
LED Power supply for 350mA constant current, max. 7W



Produktbeispiel



LED-Netzgerät im Kunststoffgehäuse mit Kurzschlussschutz, Überhitzungsschutz, Überlastschutz
 LED power supply in plastic housing with protected against short circuit, overheat, overload



Technische Daten/ specifications:

Eingangsspannung input voltage	220-240Vac 50/60 Hz
Schutzart protection class	IP20
Schutzklasse safety class	II
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 85°C
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C - +45°C
Leitungsquerschnitt Schraubklemmen cable cross section, terminals	0,5 ... 0,75mm ² / AWG 20 ... 18
Leerlaufleistung no-load power	<0,5W

Konstantstrom constant current	Ausgangsspannung output voltage	Nennleistung rated power	Max. Leerlaufspannung max. output-voltage (no load)	Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	Wirkungsgrad (typ.) efficiency (typ.)	Artikelnummer item number
350mA	10-20Vdc	7W	25Vdc	>0,5	79%	556-202-50
500mA	8-14Vdc	7W	16Vdc	>0,5	79%	556-222-50
700mA	3-11Vdc	7W	13Vdc	>0,5	78%	556-242-50
350mA	22-43Vdc	15W	68Vdc	>0,5	81%	556-203-50
500mA	15-30Vdc	15W	48Vdc	>0,5	80%	556-223-50
700mA	9-22Vdc	15W	40Vdc	>0,5	80%	556-243-50
350mA	42-86Vdc	30W	105Vdc	>0,9	82%	556-207-50
500mA	28-60Vdc	30W	75Vdc	>0,9	81%	556-227-50
700mA	22-44Vdc	30W	60Vdc	>0,9	80%	556-247-50
1050mA	20-42Vdc	44W	55Vdc	>0,9	87%	556-074-50

Gewicht weight	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions (AxBxC) in mm	Lochmaß (DxE) in mm hole size (DxE) in mm	Artikelnummer item number
38g	80x39x18	72x32	556-202-50
38g	80x39x18	72x32	556-222-50
38g	80x39x18	72x32	556-242-50
61g	122x39x18	114x32	556-203-50
61g	122x39x18	114x32	556-223-50
61g	122x39x18	114x32	556-243-50
117g	137x42,5x29,5	128x36	556-207-50
117g	137x42,5x29,5	128x36	556-227-50
117g	137x42,5x29,5	128x36	556-247-50
137g	137x42,5x29,5	128x36	556-074-50