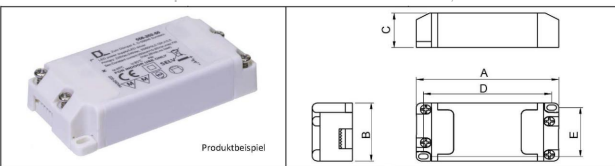
Kompakter LED-Treiber für 700mA Konstantstrom, max. 7W

Compact LED driver for 700mA constant current, max. 7W



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 220-240Vac 50/60 Hz

input voltage

Schutzart IP20

protection class

Schutzklasse II

safety class

Gehäusetemperatur (tc) max. 85°C

case temperature (tc)

Umgebungstemperatur (ta) -20°C - +45°C

ambient temperature (ta)

Leitungsquerschnitt Schraubklemmen 0,5 ... 0,75mm² / AWG 20 ... 18

cable cross section, terminals

Leerlaufleistung <0,5W

no-load power

Konstant- strom constant current	Ausgangs- spannung output voltage	Nenn- leistung rated power	Max.Leerlauf- spannung max.output- voltage (no load)	Leistungs- faktor (\(\lambda\) power factor (\(\lambda\)	Wirkungs- grad (typ.) efficiency (typ.)	Artikel-nummer 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	44VV	55Vdc	>0.9	87%	556-074-50

Gewicht weight	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions	Lochmaß (DxE) in mm hole size	Artikelnummer	
	(AxBxC) in mm	(DxE) in mm	item number	
38	3g 80x39x18	72x32	556-202-50	
38	8g 80x39x18	72x32	556-222-50	
38	3g 80x39x18	72x32	556-242-50	
61	lg 122x39x18	114x32	556-203-50	
61	lg 122x39x18	114x32	556-223-50	
61	lg 122x39x18	114x32	556-243-50	
117	g 137x42,5x29,5	128x36	556-207-50	
117	g 137x42,5x29,5	128x36	556-227-50	
117		128x36	556-247-50	
137		128x36	556-074-50	

