

LED-Spezialprodukte - SMDflat 345

LED-SMD-Klemme Rastermaß 4,0 mm

Zulassung

Nennquerschnitt mm² 0,75 mm²

Technische Angaben

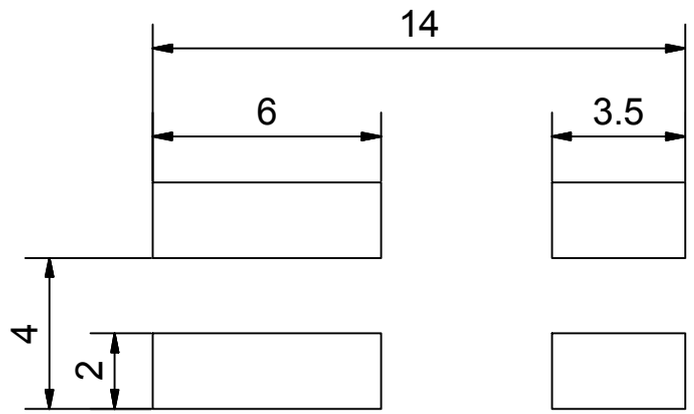
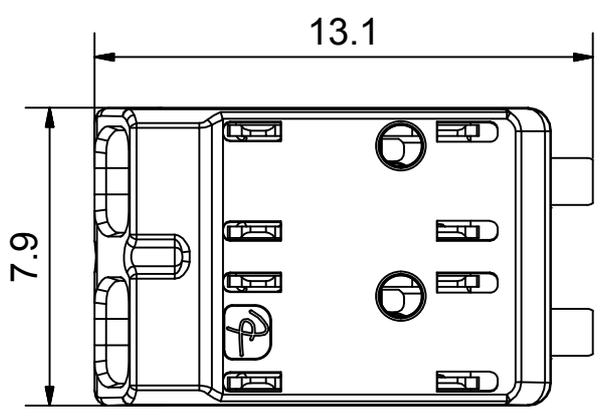
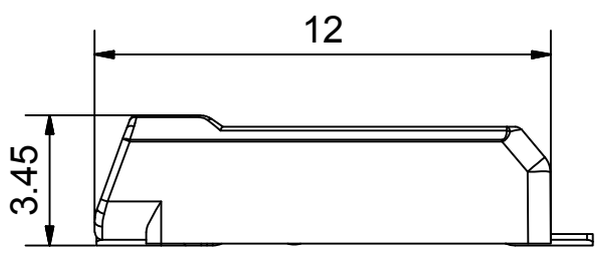
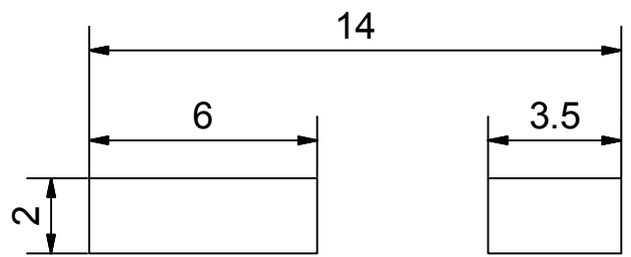
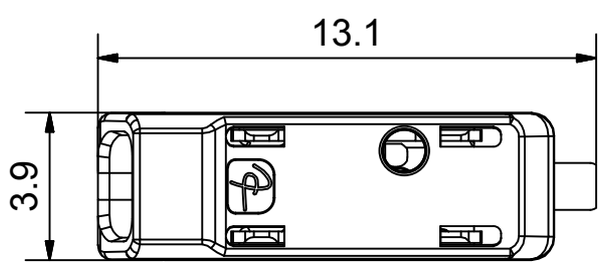
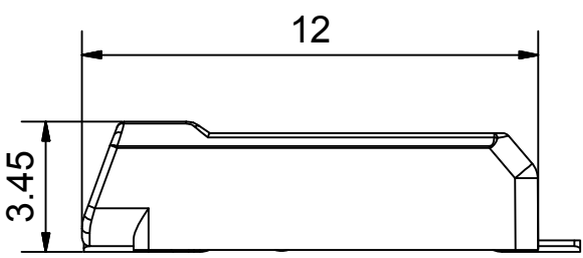
Anschluss	Federklemme Leitung 0,2 - 0,75 mm ² starr oder flexibel
Befestigung	SMD
Isolierteil	PPA-GF, weiß Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V-0 Dauergebrauchstemperatur 150 °C, kurzzeitig 200 °C
Kontaktteil	Federstahl, Kupfer
Nennspannung	1-polig: 600 V nach EN 60598-1 2-polig: 250 V nach EN 60598-1
Nennstrom	nach EN 60998: 9 A (0,75 mm ²) bzw. 6 A (0,5 mm ²)
Untere Grenztemperatur	-60 °C
Obere Grenztemperatur	105 °C
Abisolierlänge	8 - 9 mm
Schutzart	IP 00
Verpackung	"Tape & Reel" mit 13"-Spule

Zubehör

SMDflat 345 Werkzeug LED-SMD-Klemme Rastermaß 4,0 mm

Bestellinformation

Beschreibung	Artikel	Bestellnr.	VPE
1-polig	SMDflat 345/1	351101	2000
2-polig	SMDflat 345/2	351102	1500
Lösewerkzeug	SMDflat WKZ	351199	1



Maße ohne Toleranz nach DIN:

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder im Original, noch kopiert dritten Personen oder Firmen zugänglich gemacht werden.

Maßstab 5:1

CAD - Zeichnung!
NUR IN EDV ÄNDERN!

Erstellt mit:
Autodesk Inventor

Werkstoff

Oberfläche

		Datum	Name
	Gezeichnet	09.04.2014	Hara-Bingen
	Kontrolliert		
	Norm		
ADELS contact			

Benennung **SMDflat 345 /1 + /2**
Abmaße + Lötbild
Dimensions + Solder Pads

Zeichnungs-Nr.: K4-363-00-00

Art.-Nr.:

1
A4

INDEX	ÄM - Nummer:	Datum	Name	Ers. f.	INDEX alt

