



LED-SMD-Klemmen

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



Zulassung Klick für Approbation (PDF)		Ø Ŷ E	71	
Nennquerschnitt	mm ²	0,2 - 0,75	AWG 24-18	
Nennspannung	V	600 / 250	1-p.: 600 2-p.: 320	

Technische Angaben

Anschluss Federklemme

Leitung 0,2 - 0,75 mm² starr oder flexibel

Befestigung SMD

Isolierteil PPA-GF, weiß

Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V-0

Dauergebrauchstemperatur 150 °C, kurzzeitig 200 °C

Geeignet für bleifreie Reflow-Lötprofile bis zu einer Peak-Temperatur von 260 °C. Abhängig vom SMD-Prozess und den Lötparametern kann eine leichte Verfärbung

auftreten,

welche jedoch die technische Funktionsweise nicht beeinflusst.

Kontaktteil Federstahl, Kupfer

Nennspannung 1-polig: 600 V nach EN 60598-1

2-polig: 250 V nach EN 60598-1

Nennstrom 6 A Untere Grenztemperatur -40 °C Obere Grenztemperatur 150 °C **Abisolierlänge** 8 - 9 mm

Verpackung "Tape & Reel" mit 13"-Spule

Bestellinformation

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

Varianten

SMDflat 545LED-SMD-Klemme Rastermaß 6,0 mmSMDblankLED-SMD-Klemme ohne Isolierkörper

Zubehör

SMDflat 345 WKZ	Lösewerkzeug
SMDflat 345 KU	Kupplungselement