



LED-SMD-Klemmen

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



Zulassung Klick für Approbation (PDF)			
Nennquerschnitt mm²		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 mm ² 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 545	LED-SMD-Klemme Rastermaß 6,0 mm
SMDblank	LED-SMD-Klemme ohne Isolierkörper

Zubehör

SMDflat 345 WKZ	Lösewerkzeug
SMDflat 345 KU	Kupplungselement