

Leiterplattenklemmen, Serie 2086

Spannende Vielfalt fürs PCB-Design



- Anschließbarer Leiterquerschnitt: 0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG
- Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss
- Wahlweise erhältlich mit Doppelpinning oder alternierendem Pinning, im Rastermaß 3,5 und 5 mm
- Erhältlich als SMD- und THR-Variante
- Lieferung in Tape-and-Reel-Verpackung zur vollständigen Integration in den SMT-Prozess

Merkmale und Vorteile

Push-in CAGE CLAMP® Technologie	Dank Push-in CAGE CLAMP® direktes Stecken eindräftigen und feindräftigen Leiter mit Aderenhülse, 0,2 ... 1,5 mm ²
Kompaktes Design	Ideal für den kompakten Geräteanschluss, Gehäuseausschnitte und beengte Platzverhältnisse
Anschlussart	Drückerbetätigung in Leiteranschlussrichtung und Steckrichtung horizontal und vertikal zur Leiterplatte

Bedienung



Eindräftige Leiter anschließen – direktes Stecken.



Feindräftige Leiter anschließen und alle Leiter mit Betätigungswerkzeug lösen.



Produktportfolio

THR
Alternierendes Pinning
 Rastermaß 3,5 und 5 mm



THR
Doppelpinning
 Rastermaß 3,5 und 5 mm



SMD
Doppelpinning
 Rastermaß 3,5 und 5 mm



Produktfamilie mit THR und SMD, 0° und 90°, 2- bis 12-polig im Rastermaß 3,5 mm und 2- bis 8-polig im Rastermaß 5 mm, Bedruckung auf Anfrage

IEC/EN 60664-1	3,5 mm Alternierend	3,5 mm Doppelpinning	5 mm Alternierend	5 mm Doppelpinning
Bemessungsspannung (III/3)	250 V	160 V	320 V	320 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V	160 V	320 V	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V	320 V	630 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	2,5 kV	4 kV	4 kV
Bemessungsstrom	17,5 A	17,5 A	17,5 A	17,5 A
UL 1059	UL-/CSA-Zulassungen beantragt!			

Technische Daten unter Vorbehalt

