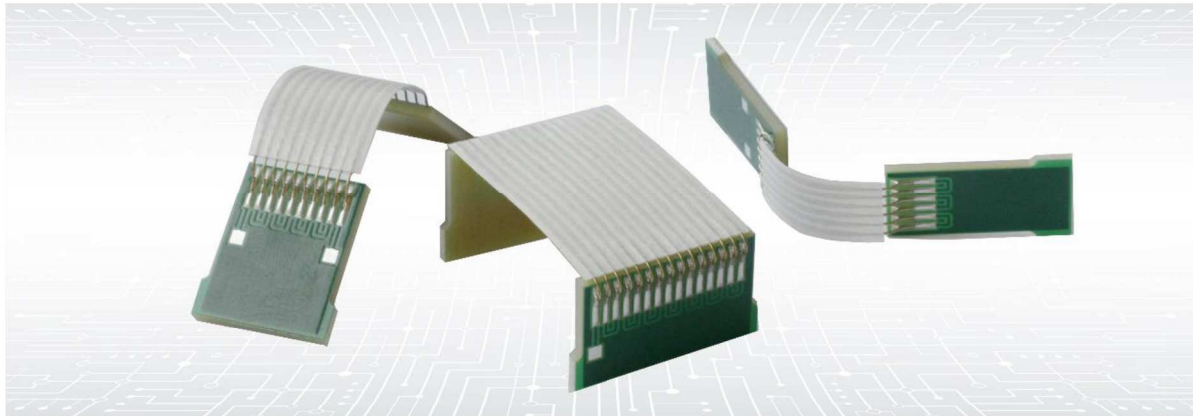


neu

PANTA® SMD R



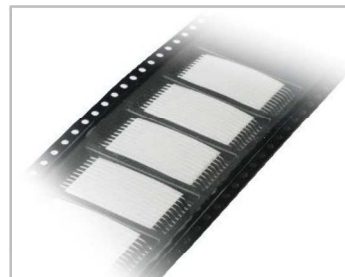
PANTA® SMD R werden als flexible Leiterplattenverbinder für frei wählbare Überbrückungslängen zwischen 20 - 40 mm eingesetzt. Hierbei vereint der **PANTA® SMD R** Jumper alle Vorteile des SMD Jumpers mit den Highlights des PANTA FIX Jumpers und ist daher ideal geeignet für schwierige Einbausituationen.

PRODUKTVORTEILE

- Ermöglicht eine Vielzahl an Anordnungsmöglichkeiten von PCB's im elektronischen Gerätebau
- Kostengünstige Verbindungstechnik gegenüber Starrflex Leiterplatten
- Bessere Flexibilität und Bruchsicherheit gegenüber stufengenfrästen Leiterplatten
- Keine zusätzlichen manuellen Prozesse durch Selektivlöten
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Automatische Bestückbarkeit im Pick & Place Prozess
- Reflowfähig (Pb-frei, empfohlenes Reflow-Profil nach DIN EN 61760)
- Nachträgliches Abwinkeln der verbundenen PCB's von bis zu 180° möglich
- Hohe Vibrations- und Biegebeständigkeit
- Verlagerung Biegebeanspruchung in den flexiblen Bereich
- Verringerung der Biegespannung im Anschlussbereich

MERKMALE

- Raster 1 mm, 1,25 mm, 1,27 mm
- Polzahlen von 4 bis 16
- Überbrückungslänge 20 mm - 40 mm (von Pad zu Pad)
- Isolationsmaterial Polyaramid®
- Gesamtlänge ab 22 mm
- Betriebstemperatur von - 40 °C bis + 125 °C
- Strombelastbarkeit 2 A @ 20 °C abhängig vom Raster (nach DIN EN 60512-5-2)
- Verpackung Tape & Reel
- Isolationswiderstand (Ω) 10^{10}
- Leiterwerkstoff Kupfer Cu-ETP (E-Cu); min 1,5 μ m Verzinkt
- Drahtgröße AWG 28 (0,32mm)
- Empfohlenes Reflow Profil DIN EN 61760
- Nennspannung (VDC) 200V
- Spannungsfestigkeit (VDC) 700V



Kontaktieren Sie uns!
 SUMIDA flexible connections GmbH
 Agathe-Zeis-Str. 5
 01454 Radeberg

Telefon: +49 (0) 3528 404030
 Fax: +49 (0)3528 404040
 info@eu.sumida.com
 www.sumida-flexcon.com