

SM99S und SR99S – Push-in-Einzelklemmen in kompakter Bauform für höchste Flexibilität im Leiterplattendesign



SM99S | SR99S

Die Einzelklemmen SM99S und SR99S haben eine sehr kompakte Bauform bei einem Anschlussquerschnitt von bis zu 1,5 mm². Durch die Push-in-Technik für die Drahtführung und den großen Fingerdrücker für die Drahtentriegelung besitzen sie den perfekten Bedienkomfort. Außerdem bieten sie eine sehr hohe Anschlussicherheit durch eine Drahtanschlussanzeige und einen Prüfabgriff zur Durchgangsprüfung.

- > Einzel-Federkraftklemme in SMT- und THR-Ausführung
- > Push-in-Technik
- > Anschlussrichtung 90°
- > Reflow-fähig
- > automationsgerechte Verpackung (Tape & Reel)
- > kompakte Bauform 5,8 x 6,6 x 14,5 mm (B x H x T)
- > Fingerdrücker

Die Reflow-fähigen und Tape & Reel-verpackten Einzelklemmen bieten zudem höchste Flexibilität im Leiterplatten-Design, da sie als Einzelpole frei auf der Leiterplatte platziert werden können. Die SM99S und SR99S können also in nahezu allen Applikationen in der Industrie- und Gebäudeautomation eingesetzt werden.

- > Drahtanschlussanzeige
- > Prüfabgriff
- > Aderquerschnitt 0,2–1,5 mm²
- > Nennstrom 9 A
- > Farbvarianten für Fingerdrücker

SM99S01VBNNxxG7



SR99S01VBNNxxG7



KLEMME SCHWARZ FARBE FINGERDRÜCKER

TAPE & REEL

SCHÜTTGUT

TAPE & REEL

graphitschwarz	SM99S01VBNN00G7	SR99S01VBNN	SR99S01VBNN00G7
cremeweiß	SM99S01VBNN01G7	SR99S01VBNN0001	SR99S01VBNN01G7
signalgelb	SM99S01VBNN02G7	SR99S01VBNN0002	SR99S01VBNN02G7
maigrün	SM99S01VBNN03G7	SR99S01VBNN0003	SR99S01VBNN03G7
karminrot	SM99S01VBNN04G7	SR99S01VBNN0004	SR99S01VBNN04G7
capri blau	SM99S01VBNN05G7	SR99S01VBNN0005	SR99S01VBNN05G7
rotorange	SM99S01VBNN06G7	SR99S01VBNN0006	SR99S01VBNN06G7
verkehrsgrau	SM99S01VBNN07G7	SR99S01VBNN0007	SR99S01VBNN07G7
braun	SM99S01VBNN08G7	SR99S01VBNN0008	SR99S01VBNN08G7

KLEMME WEISS FARBE FINGERDRÜCKER

weiß	SM99S01VWNN01G7	SR99S01VWNN0001	SR99S01VWNN01G7
------	-----------------	-----------------	-----------------

Musterbestellungen sowie weitere Produktinformationen wie Datenblätter und 3D-Daten unter www.metz-connect.com