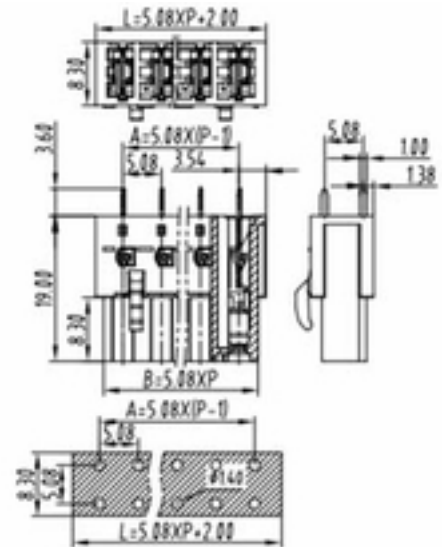


Schraub- & Federklemmsysteme

Buchsenleiste / Raster 5,08 / Gelötet / Wellenlöt

Vorbehaltlich technischer Änderungen



Technische Daten

| | | | |
|------------------|----------------------|----------------------------|---------|
| Anschlusswinkel: | 90° / Oben | Raster: | 5.08 mm |
| Polzahl: | 2 - 24 | AWG: | -- |
| Gegenstück 1: | PI508-xx-SE-SC-WP-GR | Leiterquerschnitt (starr): | -- |
| Gegenstück 2: | -- | Leiterquerschnitt (Litze): | -- |
| Gegenstück 3: | -- | Schraube: | -- |

Artikelnummer

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikelbezeichnung WW : | SC508-xx-TE-V-DR-SI-GR |
|-------------------------|------------------------|

Zulassungen

| | | | |
|--------------|-------|---------------|-------|
| Strom UL : | 16 A | Strom VDE: | 20 A |
| Spannung UL: | 300 V | Spannung VDE: | 320 V |



Schraub- & Federklemmsysteme

Buchsenleiste / Raster 5,08 / Gelötet / Wellenlöt



Zum besseren Verständnis unserer Artikelbezeichnungen haben wir für alle Produktgruppen unter Schraub- und Federklemmsysteme Schlüsselübersichten erstellt. Jede Übersicht stellt anhand eines Artikels exemplarisch für die jeweilige Produktgruppe dar, wie aus der Artikelbezeichnung Angaben über Bauform, Raster, Farbe usw. entnommen werden können.

Sollten darüber hinaus noch Fragen offen oder von Ihnen gewünschte Produkte nicht gelistet sein, so kontaktieren Sie uns gern.

| Basis | Raster | Anzahl Kontakte | Bauform und Anschluss | Position auf Leiterplatte | Lötpinreihen | Verrasterung | Lötvariante | Farbe | Ergänzungen |
|-----------|---|-----------------|--|--|---|--|---|---|--|
| | 2,50 mm 2,54 mm 3,50 mm 3,81 mm 5,00 mm 5,08 mm 7,50 mm | | -Side Entry Top Entry Angled Entry | not specified (-) Vertical -Right Side | Single Row -Double Row Triple Row | None (-) Snap In Flange -Flange Female Flange Male | -Wave Solder (-) Through Hole Reflow Surface Mounted Device | Black Dark Grey BlUe White -GReen | -None (-) Marking Customer Specific |
| SC | 508 | - XX | - SE | - R | - DR | - FF | - (-) | - GR | - (-) |