

Datenblatt Produkt SL 3 101 ...

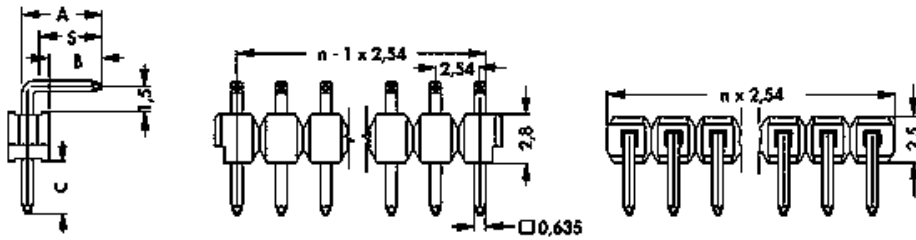


Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten
 Stiftleiste □ 0,635 mm, "Maße A + B" variabel

Kenndaten

| | |
|---------------------------------------|---|
| Raster: | 2,54 mm |
| Polzahl: | 1 - 36 |
| Kontaktmaterial: | CuSn-Legierung |
| Kontaktoberfläche: | <ul style="list-style-type: none"> • selektiv vergoldet • vergoldet • verzinkt |
| Oberfläche Kontakt / Kontakthülse: | <ul style="list-style-type: none"> • Ni+≥0,2µm Au • Ni+4...6µm Sn |
| Ausführung: | Maße "A" + "B" variabel |
| Durchgangswiderstand: | ≤5 mΩ |
| Nennstrom: | 3 A |
| Nennspannung: | 250 V AC |
| Prüfspannung: | 2000 V |
| Isolierkörpermaterial: | PA 4.6, GF |
| Temperaturbereich: | <ul style="list-style-type: none"> • -40°C ... +163°C • (+260°C/ 10s) |
| Brennbarkeitsklasse: | UL 94 V-0 |
| Spezifischer Isolationswiderstand: | >10 ⁷ Ω·m |
| Anschlussart: | THT (Einlöt) |
| Reflow lötfähig: | ja |

Technische Zeichnung



| | |
|----|---------|
| A: | 11,6 mm |
| B: | 10,1 mm |
| C: | 5,8 mm |
| S: | 6,0 mm |

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0
Telefax +49 2351 45754

info@fischerelektronik.de
www.fischerelektronik.de