

Datenblatt Produkt SL 5 121 26 Z



Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten

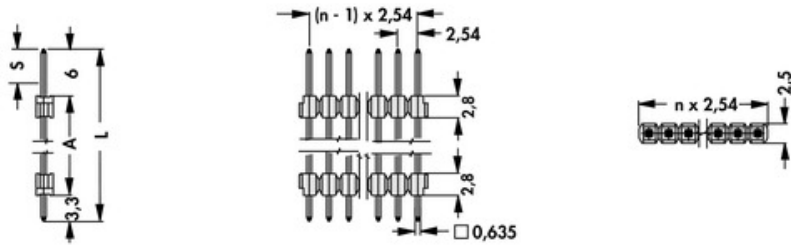
einreihig, □ 0,635 mm

- **"S" selektiv vergoldet bis 33 mm Stiftlänge**
- zur Verbindung übereinanderliegender Leiterplatten
- innerhalb der Gesamtlänge des Stiftes sind die Isolierkörper auf Wunsch variierbar ... **Design-Spezifikations-Blatt**
- **trennbar!** jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden

Kenndaten

Raster:	2,54 mm
Polzahl:	26
Kontaktmaterial:	CuSn-Legierung
Kontaktoberfläche:	verzinnt
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	<ul style="list-style-type: none">• Ni+≥0,2μm Au• Ni+4...6μm Sn
Ausführung:	Sandwich
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



Höhe:	12,1 mm
L:	21,4 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