

Datenblatt Produkt SL 5 121 26 Z



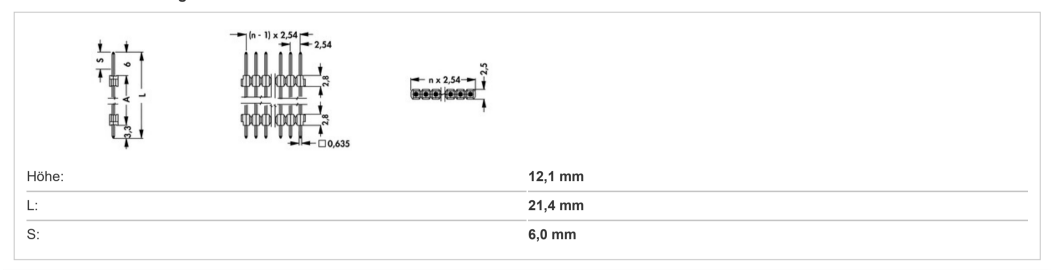
Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten einreihig, □ 0.635 mm

- "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:	 Ni+≥0,2μm Au Ni+46μm Sn 	
Ausführung:	Sandwich	
Durchgangswiderstand:	≤5 mΩ	
Nennstrom:	3 A	
Nennspannung:	250 V AC	
Prüfspannung:	2000 V	
Isolierkörpermaterial:	PA 4.6, GF	
Temperaturbereich:	• -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



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