

Datenblatt Produkt SL 3 080 ...

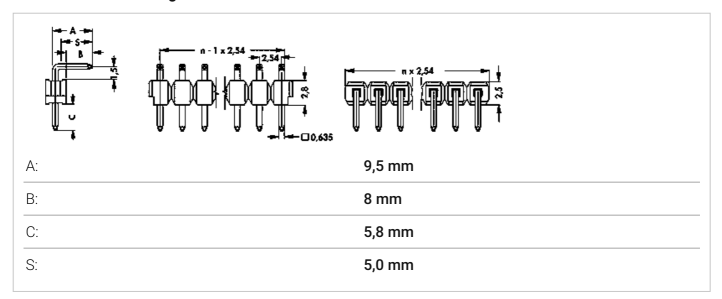


Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten Stiftleiste □ 0,635 mm, "Maße A + B" variabel

Kenndaten

Raster:	2,54 mm	
Polzahl:	1 - 36	
Kontaktmaterial:	CuSn-Legierung	
Kontaktoberfläche:	selektiv vergoldetvergoldetverzinnt	
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	• Ni+≥0,2μm Au • Ni+46μm 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:	• -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 Telefox +49 2351 45754 info@fischerelektronik.de www.fischerelektronik.de