

Datenblatt Produkt SL 4 025 ...

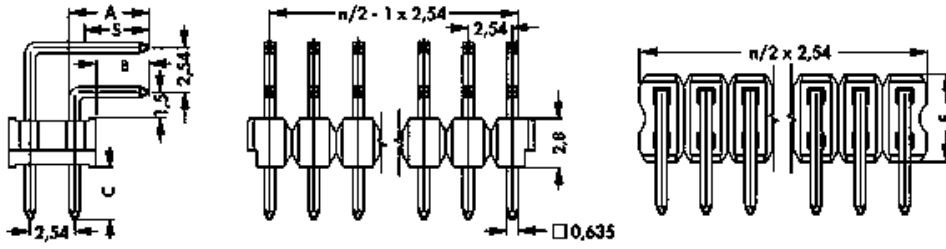


Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten
 Stiftleiste □ 0,635 mm, "Maße A + B" variabel

Kenndaten

Raster:	2,54 mm
Polzahl:	2 - 72
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:	Steckseite Maß "C", "S" selektiv vergoldet
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:	4,5 mm
B:	3 mm
C:	5,8 mm
S:	5,0 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