

Datenblatt Produkt SL 22 124 ...

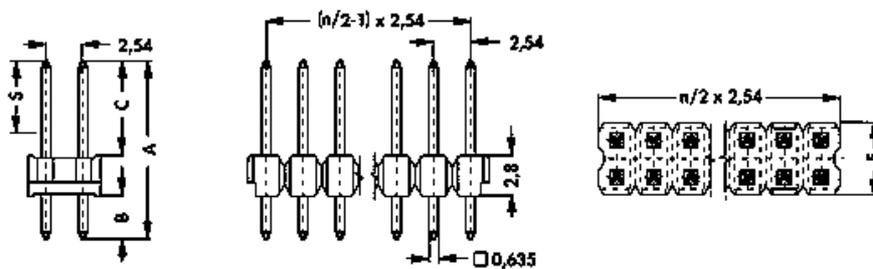


Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten
 Zweireihig, □ 0,635 mm

Kenndaten

Raster:	2,54 mm
Polzahl:	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / ... / 72
Kontaktmaterial:	CuSn-Legierung
Kontaktoberfläche:	<ul style="list-style-type: none"> • selektiv vergoldet • vergoldet • verzinnt
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	<ul style="list-style-type: none"> • Ni+≥0,2µm Au • Ni+4...6µm Sn
Ausführung:	Standard
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:	12,4 mm
B:	3 mm
C:	6,6 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