

# Datenblatt Produkt SL 22 124 72 G

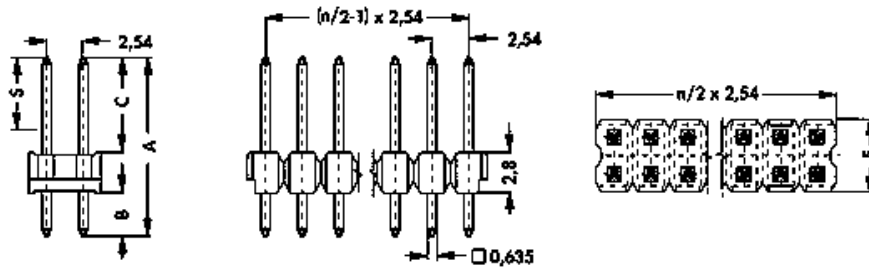


Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten  
 Zweireihig, □ 0,635 mm

## Kenndaten

Raster:	2,54 mm
Polzahl:	72
Kontaktmaterial:	CuSn-Legierung
Kontaktoberfläche:	vergoldet
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ni+≥0,2µm Au</li> <li>• Ni+4...6µm Sn</li> </ul>
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"> <li>• -40°C ... +163°C</li> <li>• (+260°C/ 10s)</li> </ul>
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Spezifischer Isolationswiderstand:	>10 <sup>7</sup> 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