

## Datenblatt Produkt SLR 3 025 G

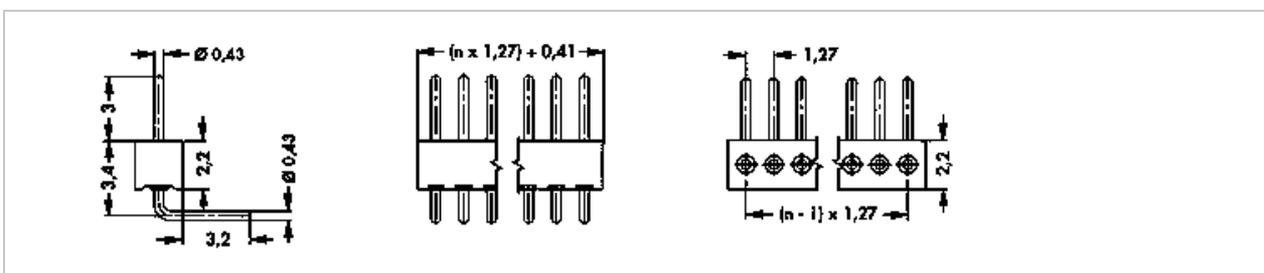


Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten  
 Ø 0,43 mm, gedrehte Präzisionskontakte, geringer Platzbedarf auf Leiterkarte

### Kenndaten

Raster:	1,27 mm
Polzahl:	25
Kontaktmaterial:	CuZn-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:	≤20 mΩ
Nennstrom:	1 A
Nennspannung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 V AC</li> <li>• 150 V DC</li> </ul>
Prüfspannung:	500 V
Isolierkörpermaterial:	PCT, GF
Temperaturbereich:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -40°C ... +105°C</li> <li>• (+260°C/ 10s)</li> </ul>
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
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](mailto:info@fischerelektronik.de)  
[www.fischerelektronik.de](http://www.fischerelektronik.de)