

Datenblatt Produkt SLR 1 025 ...

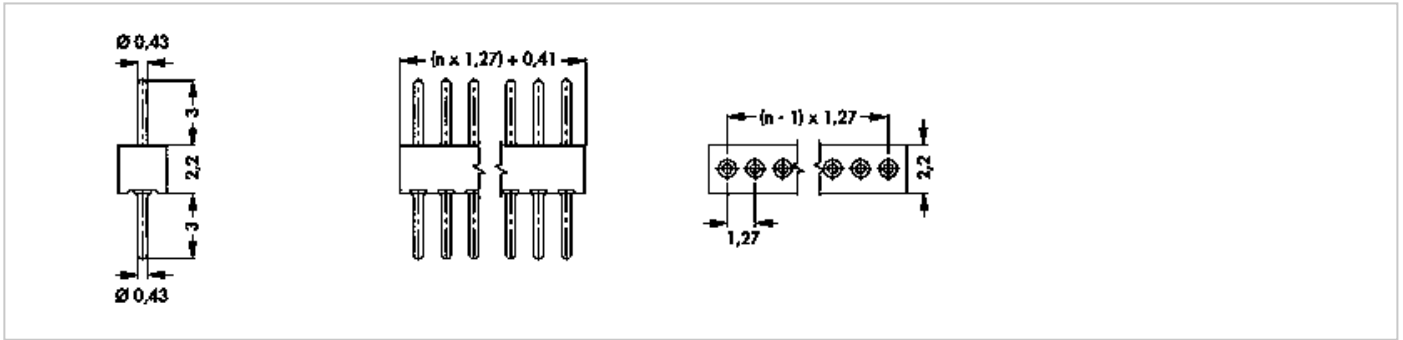


Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten
 Ø 0,43 mm, gedrehte Präzisionskontakte, geringer Platzbedarf auf Leiterkarte

Kenndaten

Raster:	1,27 mm
Polzahl:	25
Kontaktmaterial:	CuZn-Legierung
Kontaktoberfläche:	<ul style="list-style-type: none"> • vergoldet • verzinkt
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	<ul style="list-style-type: none"> • Ni+≥0,2µm Au • Ni+4...6µm Sn
Ausführung:	Standard
Durchgangswiderstand:	≤20 mΩ
Nennstrom:	1 A
Nennspannung:	<ul style="list-style-type: none"> • 100 V AC • 150 V DC
Prüfspannung:	500 V
Isolierkörpermaterial:	PCT, GF
Temperaturbereich:	<ul style="list-style-type: none"> • -40°C ... +105°C • (+260°C/ 10s)
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
www.fischerelektronik.de