

Datenblatt Produkt BLR 7 SMD 50 Z



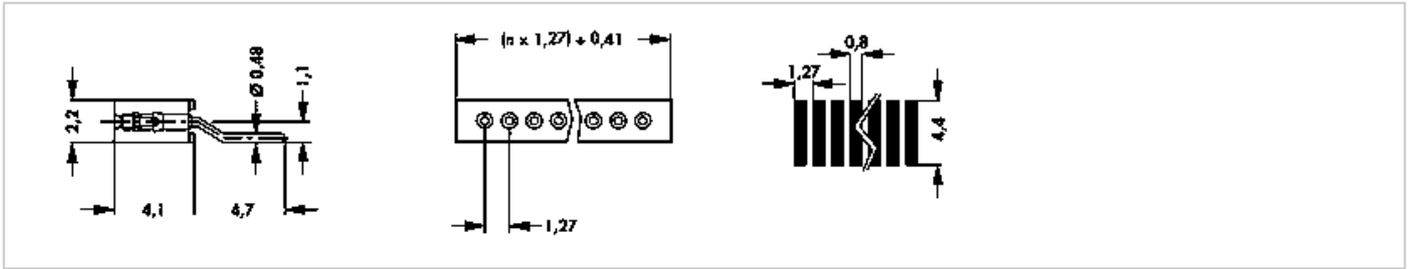
Leiterkartensteckverbinder>Buchsenleisten

Gedrehte Präzisionskontakte für \varnothing 0,35...0,45 mm; Geschlossenes Präzisionsdrehteil mit 3-Finger-Kontakt verhindert Aufsteigen von Fluxmitteln. Andere Polzahl auf Anfrage!

Kenndaten

Raster:	1,27 mm
Polzahl:	50
Kontaktmaterial:	CuZn-Legierung
Kontakthülse:	verzinnt
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	Ni+4...6µm Sn
Kontaktfeder:	vergoldet
Innenfederkontakt Material:	CuBe-Legierung
Innenfederkontakt Oberfläche:	Ni+0,25µm Au
Typ Innenfeder:	3-Finger
Steckfähigkeit für Anschlüsse:	Ø0,35...0,46mm
Einstecktiefe:	2,5...3mm
Steck- / Ziehkräfte:	1,2N/0,6N
Schockfestigkeit:	50 g
Durchgangswiderstand:	≤20 mΩ
Vibrationsfestigkeit max.:	15 g
Kapazität zw. 2 benachbarten Kontakten:	≤1,0 pF
Nennstrom:	1 A
Nennspannung:	100 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
Ausführung:	Buchsenleiste
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