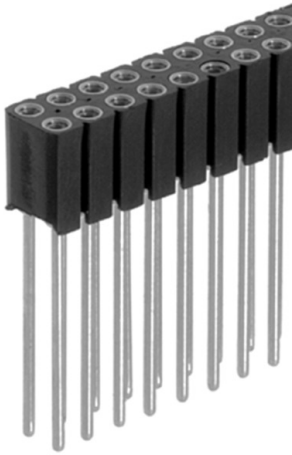


Datenblatt Produkt BL 14 ...



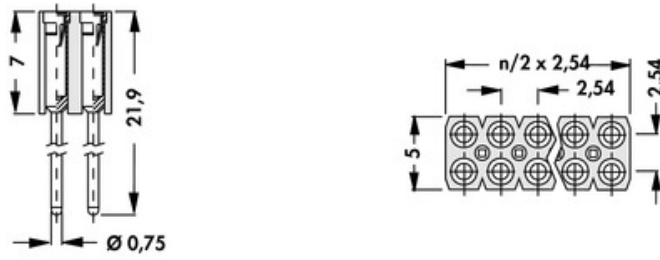
Leiterkartensteckverbinder>Buchsenleisten

□ 0,635 mm und Ø bis 0,85 mm, für PC 104 Module, durchsteckbar; Keine Kapillarwirkung beim Löten durch geschützten Innenkontakt. Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

Kenndaten

Raster:	2,54 mm
Polzahl:	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / ... / 72
Kontaktmaterial:	CuZn-Legierung
Kontakthülse:	vergoldet
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	Ni+≥0,2µm Au
Kontaktfeder:	vergoldet
Innenfederkontakt Material:	CuBe-Legierung
Innenfederkontakt Oberfläche:	Ni+0,75µm Au
Typ Innenfeder:	6-Finger
Steckfähigkeit für Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none">• □0,55...0,65mm• Ø0,65...0,85mm
Einstecktiefe:	2,5...6mm
Steck- / Ziehkräfte:	1,3N/0,3N
Schockfestigkeit:	50 g
Durchgangswiderstand:	≤10 mΩ
Vibrationsfestigkeit max.:	15 g
Kapazität zw. 2 benachbarten Kontakten:	≤ 0,3 pF
Nennstrom:	3 A
Nennspannung:	150 V DC
Prüfspannung:	1500 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
Ausführung:	PC 104
Spezifischer Isolationswiderstand:	>10⁷ Ω·m
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