

Datenblatt Produkt SL 1 078 7 Z



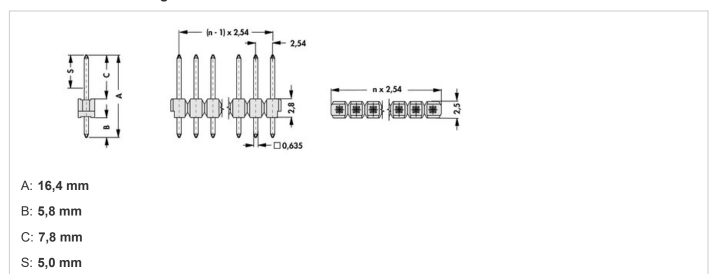
Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten Einreihig,

0,635 mm

Kenndaten

Raster:	2,54 mm
Polzahl:	7
Kontaktmaterial:	CuSn-Legierung
Kontaktoberfläche:	verzinnt
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	• Ni+≥0,2μm Au • Ni+46μm Sn
Ausführung:	Standard
Durchgangswiderstand:	≤5 mΩ
Nennstrom:	3 A
Nennspannung:	250 V AC
Prüfspannung:	2000 V
Isolierkörpermaterial:	PA 4.6, GF
Temperaturbereich:	• -40°C +163°C • (+260°C/ 10s)
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Spezifischer Isolationswiderstand:	>10 ⁷ 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