

Datenblatt Produkt SLY 2 085 ...



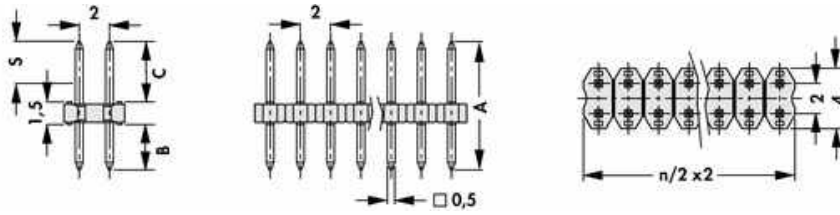
Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten

□ 0,5 mm, gerade

Kenndaten

Raster:	2 mm
Polzahl:	4 - 100
Kontaktmaterial:	CuSn-Legierung
Kontaktoberfläche:	<ul style="list-style-type: none"> • selektiv vergoldet • vergoldet • verzinkt
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	<ul style="list-style-type: none"> • Ni+≥0,2µm Au • Ni+4...6µm Sn
Ausführung:	Standard
Durchgangswiderstand:	≤5 mΩ
Nennstrom:	3 A
Nennspannung:	100 V DC
Prüfspannung:	500 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
Spezifischer Isolationswiderstand:	>10 ⁷ Ω·m
Anschlussart:	THT (Einlöt)
Reflow lötfähig:	ja

Technische Zeichnung



A:	8,5 mm
B:	3 mm
C:	4 mm
S:	3,5 mm

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