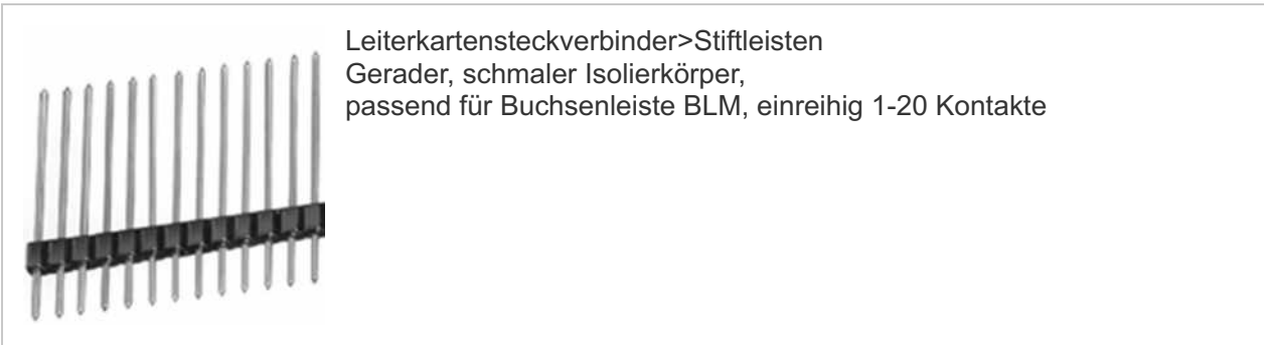


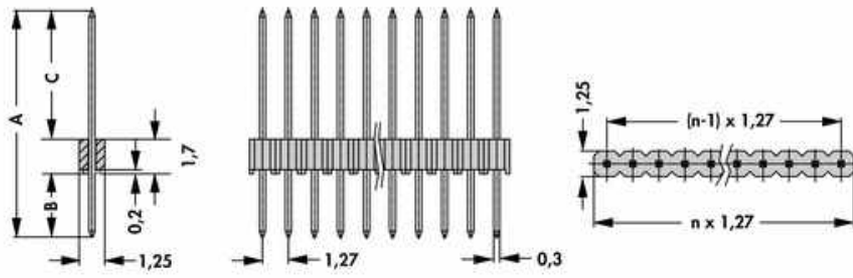
Datenblatt Produkt SLM N 1 063 20 G



Kenndaten

Raster:	1,27 mm
Polzahl:	20
Kontaktmaterial:	CuZn-Legierung
Kontaktoberfläche:	vergoldet
Oberfläche Kontakt / Kontaktöhse:	<ul style="list-style-type: none"> • Ni+≥0,2µm Au • Ni+4...6µm Sn
Ausführung:	schmaler Isolierkörper
Durchgangswiderstand:	≤5 mΩ
Nennstrom:	1,5 A
Nennspannung:	125 V AC
Prüfspannung:	300 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: 11,1 mm

B: 3,1 mm

C: 6,3 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