

Datenblatt Produkt SL 11 SMD 062 40 G



Leiterkartensteckverbinder>Stiftleisten

□ 0,635 mm

... Verpackungsform (Option) - Ergänzungen:

SL 11 SMD 040-104 ... SM; ... B SM: 6-40 polig

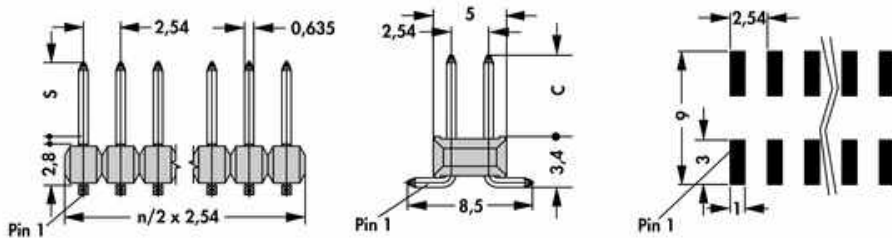
SL 11 SMD 040-078 ... B TR: 6-24 polig, 250 St./Spule

SL 11 SMD 104-130 ... B TR: 6-24 polig, 150 St./Spule

Kenndaten

Raster:	2,54 mm
Polzahl:	40
Kontaktmaterial:	CuSn-Legierung
Kontaktoberfläche:	vergoldet
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	<ul style="list-style-type: none"> • Ni+≥0,2µm Au • Ni+4...6µm Sn
Durchgangswiderstand:	≤5 mΩ
Nennstrom:	3 A
Nennspannung:	250 V AC
Prüfspannung:	2000 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:	SMD
Reflow lötfähig:	ja
Verpackungsform:	<ul style="list-style-type: none"> • Stangenmagazin • Bestückungshilfe und Stangenmagazin • Bestückungshilfe, Gurt und Spule

Technische Zeichnung



C: 6,7 mm

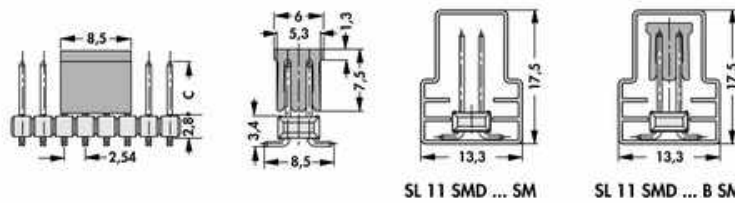
S: 5,0 mm

Bestückung

- Spulendurchmesser \varnothing 330 mm



... SM
... B SM

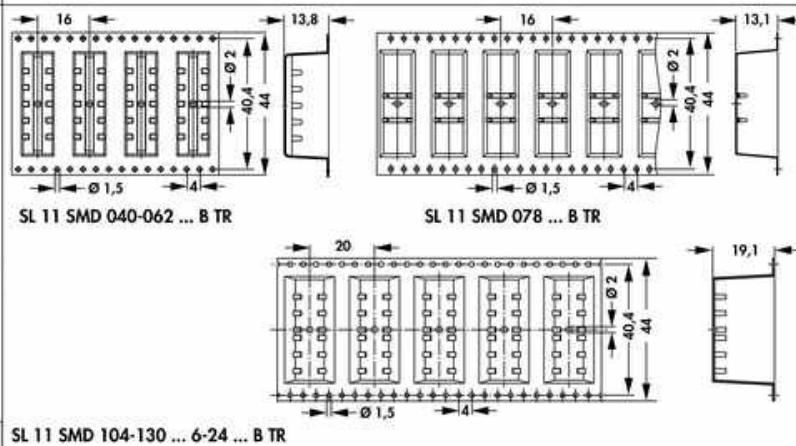


SL 11 SMD ... SM

SL 11 SMD ... B SM



... B TR



SL 11 SMD 040-062 ... B TR

SL 11 SMD 078 ... B TR

SL 11 SMD 104-130 ... 6-24 ... B TR

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