

Merkmale

- 13-, 21-, 31polig
- Anschlußraster 2,5 mm
- Gerade Einlötfste

Elektrische Spezifikation

Durchgangswiderstand: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
 Isolationswiderstand: $\geq 10^{12} \Omega$
 Luftstrecken: $\geq 1,2 \text{ mm}$
 Kriechstrecken: $\geq 1,2 \text{ mm}$
 Prüfspannung U_{eff} : 1000 V
 Betriebsspannung: 250 V
 Isolationsgruppe: A
 Betriebsstrom: 6 A max.

Mechanische Spezifikation

Temperaturbereich: -55°C bis $+125^\circ\text{C}$

Material + Oberfläche

Isolierkörper: PC = Polycarbonat
 Brennbarkeit: UL 94 V-1
 Material Kontakte: Cu-Legierung
 Kontaktoberfläche: Ag (hartversilbert)
 Au (hartvergoldet)
 Anforderungsstufe: III (50 Steckzyklen)
 I + II (auf Anfrage)

Bestellinformation

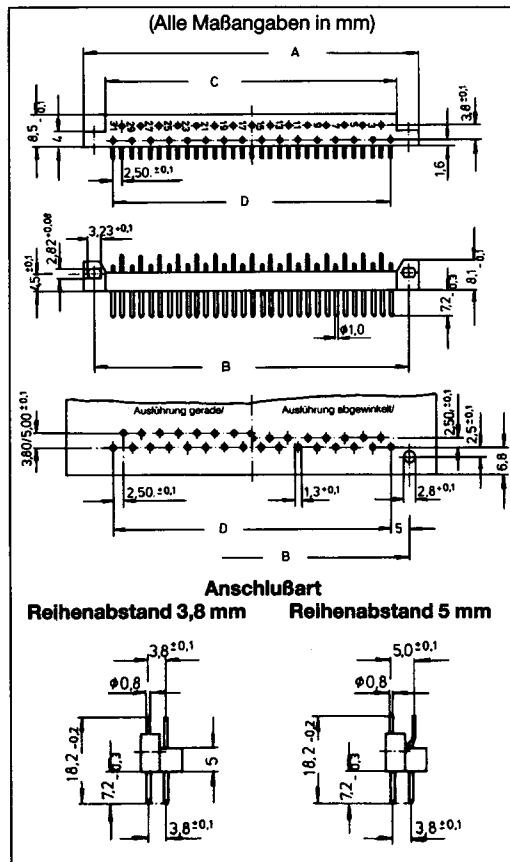
Verpackungseinheiten auf Anfrage.

Reihenabstand 3,8 mm, Raster 2,5 mm

Polz.	Artikel-Nr.	Kontaktoberfläche
13	011.01313.0301	Au
13	011.01314.0301	Ag
21	011.02113.0301	Au
21	011.02114.0301	Ag
31	011.03113.0301	Au
31	011.03114.0301	Ag

Reihenabstand 5 mm, Raster 2,5 mm

Polz.	Artikel-Nr.	Kontaktoberfläche
13	011.01313.0401	Au
13	011.01314.0401	Ag
21	011.02113.0401	Au
21	011.02114.0401	Ag
31	011.03113.0401	Au
31	011.03114.0401	Ag



Maßtabelle

Polz.	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D
13	45,80	40,00	34,00	30,00
21	65,80	60,00	54,00	50,00
31	90,80	85,00	79,00	75,00