

Shunts und Kurzschlussbrücken

Serie SNT, MNT,
JL, PK, SNM, 2SN

Technische Daten:

SNT

Für komplette Spezifikationen:
Siehe www.samtec.com?SNT

Kontakträger:

Glasfaserverstärktes
Polyester



Kontaktmaterial:

Phosphor Bronze

Nennstrom: 2,5 A

Betriebstemperatur:

-40° bis +90° C

Übergangswiderstand:

5 mΩ max.

Einstecktiefe: (4,32 mm)

.170" min.

Steckkraft:

33oz (9,17 N) durchschn.

Ausziehkraft:

27oz (7,51 N) durchschn.

MNT

Für komplette Spezifikationen:
Siehe www.samtec.com?MNT

wie SNT, ausser: nicht UL

Nennstrom: 2A @ 80°C

Umgebungstemperatur

Betriebsspannung: 675 VAC

SNT/MNT Passend zu:

TSW, MTSW, TLW, DW,
EW, ZW, HW, TSM

2SN

Für komplette
Spezifikationen: Siehe
www.samtec.com?2SN

wie SNT

2SN Passend zu:

TMMH, TMM, MTMM,
MMT, TW, LTMM, ZLTMM,
TMSH, TSH, EHT

SNM

Für komplette Spezifikationen:
Siehe www.samtec.com?SNM

wie SNT, ausser:

Übergangswiderstand:

10 mΩ max.

Steckbare Stiftdurchmesser:
(0,46 mm) .018" quadr.

Einstecktiefe:

(3,43 mm) .135" min.

SNM Passend zu:

TMS, MTMS, DWM

JL

Für komplette Spezifikationen:
Siehe www.samtec.com?JL

Kontakträger: Teflon, weiss
nach MIL-T-16878 Typ E

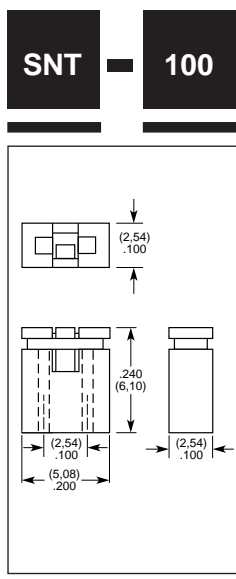
Isolationswiderstand:

>10⁸ Ω / cm

Kontaktmaterial: Verzinnter
Kupferdraht (Stärke: 22)

Nennstrom: 1,6 A bei 60° C

Oberfläche: Ag nach MIL-
QQW-343



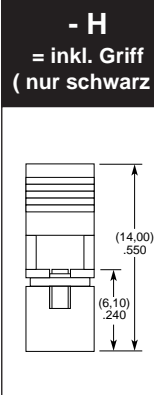
Gehäusefarbe

- BK = schwarz
- OR = orange
- RD = rot
- BL = blau
- YW = gelb

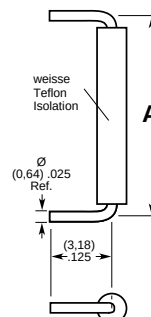
Kontaktmaterial

- G = 10μ" (0,25 μm) Gold
- H = Kontaktbereich 30μ" (0,76 μm) Gold, Rest hauchvergoldet
- T = Zinn

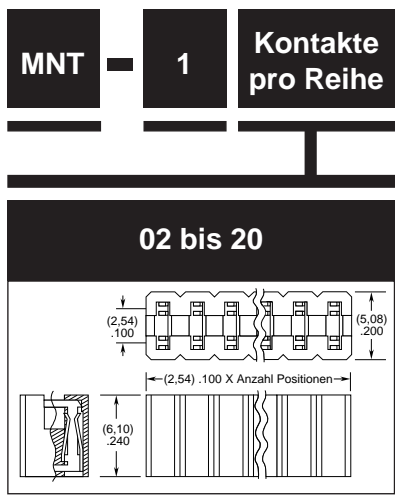
Griff



JL



Typ. Nr.	A
JL-100-25-T	(2,54) .100
JL-250-25-T	(6,35) .250
JL-300-25-T	(7,62) .300
JL-400-25-T	(10,16) .400
JL-500-25-T	(12,70) .500
JL-600-25-T	(15,24) .600
JL-1000-25-T	(25,40) 1.000



Kontakte pro Reihe

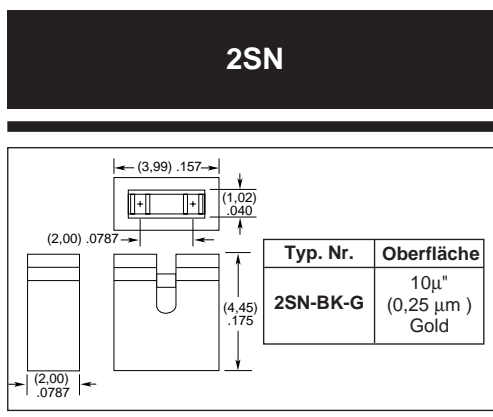
02 bis 20

Gehäusefarbe

- BK = schwarz

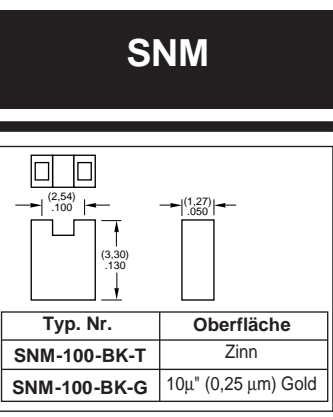
Kontaktmaterial

- G = 10μ" (0,25 μm) Gold
- T = Zinn



2SN

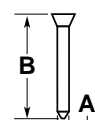
Typ. Nr.	Oberfläche
2SN-BK-G	10μ" (0,25 μm) Gold



SNM

Typ. Nr.	Oberfläche
SNM-100-BK-T	Zinn
SNM-100-BK-G	10μ" (0,25 μm) Gold

PK



Typ. Nr.	A	B
PK-01-06	(0,64) .025	(5,84) .230
PK-01-07	(0,51) .020	(3,18) .125

- 06 Polarisierung: SSW, SSQ, ESW, ESQ, IDSS, IDSD
- 07 Polarisierung: SSM, TCSD