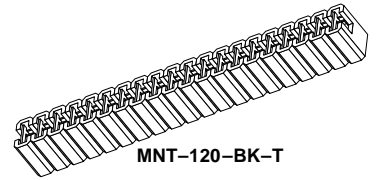


JL-100-25-T



MNT-120-BK-T

Shunts und Kurzschlussbrücken Serie SNT, MNT, JL, PK, SNM, 2SN

Technische Daten:

SNT

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

Kontaktträger:

Glasfaserverstärktes
Polyester

Kontakmaterial:

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: 2 A @ 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

Kontaktträger: Teflon, weiss

nach MIL-T-16878 Typ E

Isolationswiderstand:

>10⁸ Ω / cm

Kontakmaterial: Verzinnter

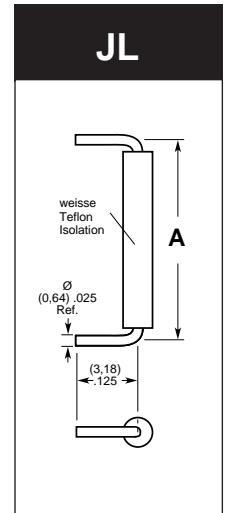
Kupferdraht (Stärke: 22)

Nennstrom: 1,6 A bei 60° C

Oberfläche: Ag nach MIL-

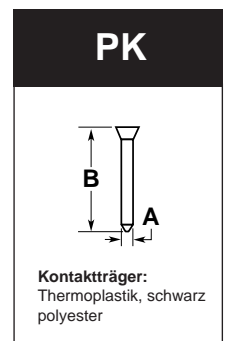
QQW-343

SNT	100	Gehäuse- farbe	Kontakt- material	Griff
		- BK =schwarz	- G = 10μ" (0,25 μm) Gold	- H = inkl. Griff (nur schwarz)
		- OR = orange	- H = Kontaktbe- reich 30μ" (0,76 μm) Gold, Rest hauch- vergoldet	
		- RD = rot	- T = Zinn	
		- BL = blau		
		- YW = gelb		



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

MNT	1	Kontakte pro Reihe	Gehäuse- farbe	Kontakt- material
		02 bis 20	- BK =schwarz	- G = 10μ" (0,25 μm) Gold
			- T = Zinn	



Kontaktträger:
Thermoplastik, schwarz
polyester

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

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

2SN	SNM										
<table> <tr> <th>Typ. Nr.</th><th>Oberfläche</th></tr> <tr> <td>2SN-BK-G</td><td>10μ" (0,25 μm) Gold</td></tr> </table>	Typ. Nr.	Oberfläche	2SN-BK-G	10μ" (0,25 μm) Gold	<table> <tr> <th>Typ. Nr.</th><th>Oberfläche</th></tr> <tr> <td>SNM-100-BK-T</td><td>Zinn</td></tr> <tr> <td>SNM-100-BK-G</td><td>10μ" (0,25 μm) Gold</td></tr> </table>	Typ. Nr.	Oberfläche	SNM-100-BK-T	Zinn	SNM-100-BK-G	10μ" (0,25 μm) Gold
Typ. Nr.	Oberfläche										
2SN-BK-G	10μ" (0,25 μm) Gold										
Typ. Nr.	Oberfläche										
SNM-100-BK-T	Zinn										
SNM-100-BK-G	10μ" (0,25 μm) Gold										