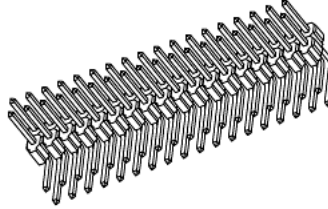
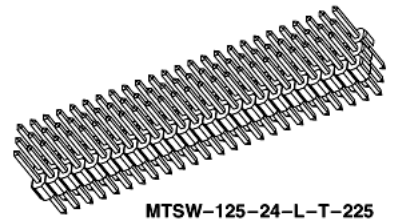


MTSW-118-08-G-D-200-RA



MTSW-125-24-L-T-225



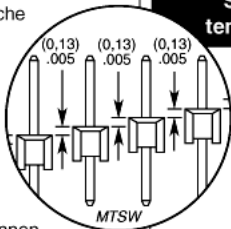
Durch-
D/S
steck

Modifizierbare Stiftleisten mit quadr.

Passend zu:
SSW, SSQ, ESW, ESQ,
BCS, BSW, IDSS, IDSD,
CES, SLW, HLE

**Modifizierbare
Stiftleisten mit
quadr. 0,64 mm
Anschlüssen für
kundenspezifische
Pfostenlängen**

Samtecs MTSW-Serie bietet die größtmögliche Produkt-Flexibilität für die industrielle Nutzung. Das "M" am Anfang der Typennummer steht für "modifizierbar". Nennen Sie uns die von Ihnen benötigte Pfostenlänge, wir liefern Sie Ihnen.



Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht der technischen Daten siehe www.samtec.com?MTSW

MTSW

Kontaktträger:

glasfaserverstärktes Polyester, schwarz

Kontakmaterial:

Phosphor Bronze

Nennstrom:

3 A konstant

Betriebstemperatur:

-65° bis +125° C mit

Goldkontakt

-65° bis +105° C mit

Zinnkontakt

Oberfläche:

Au oder Sn über 50µ"

(1,27mm) Ni



Technische Daten:

Für eine vollständige Übersicht der technischen Daten siehe www.samtec.com?HMTSW

HMTSW

wie MTSW, außer:

Kontaktträger:

Liquid Crystal

Polymer, ungefärbt

Löttemperatur (max.):

230° C / 60 Sek.



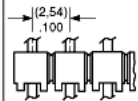
Typ

MTSW
= Modifizierbare
Stiftleisten

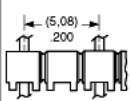
HMTSW
= Modifizierbare
Stiftleisten,
temperaturfest

Kontaktabstand

-1
= (2,54 mm)
.100"
Raster



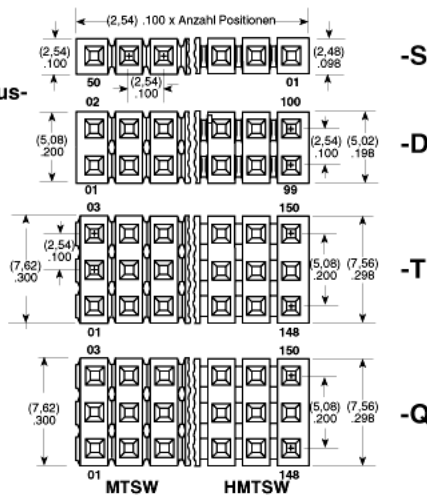
-2
= (5,08 mm)
.200"
Raster



Kontakte pro Reihe

Leiterform

Gerade Aus- führung



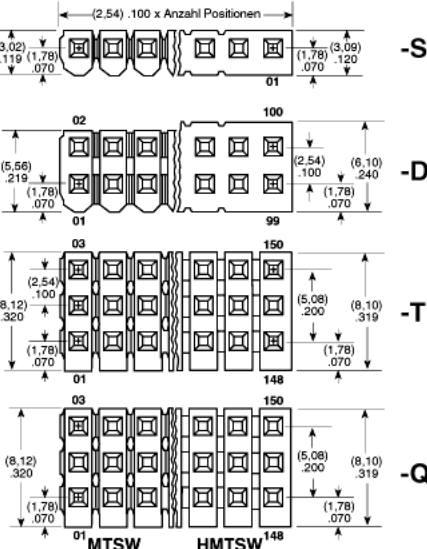
-S

-D

-T

-Q

Abge- winkelte Aus- führung



-S

-D

-T

-Q

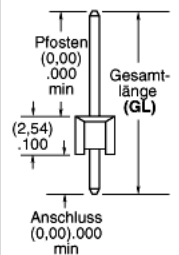
Serie
HMTSW
-S & -D
=36 Pos.
max.

01 bis 50
= (2,54 mm)
.100"
Raster

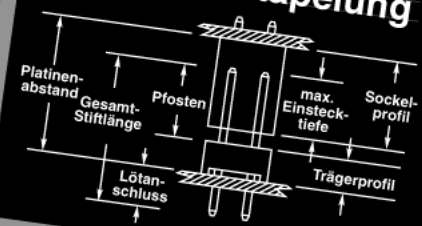
02 bis 25
= (5,08 mm)
.200"
Raster

Auswahl der Leiterform nach Tabelle

Leiterform	GL
- 06	(7,62) .300
- 07	(10,92) .430
- 08	(13,46) .530
- 09	(18,54) .730
- 10	(21,08) .830
- 11	(23,62) .930
- 12	(26,16) 1,030
- 13	(31,24) 1,230
- 21	(36,32) 1,430
- 22	(16,00) .630
- 23	(11,30) .445
- 24	(12,19) .480
- 27	(33,78) 1,330
- 28	(28,70) 1,130



Platinen-Stackung



MTSW-126-09-S-S-430-RA

MTSW-203-11-T-T-740

MTSW-110-27-G-D-990

MTSW-112-12-G-Q-730-RA

MTSW-125-07-T-S-100

0,64 mm Anschlüssen

Serie MTSW, HMTSW

Kontaktmaterial

- G

= Kontaktbereich 10µ" (0,25 µm) Gold, Anschluss hauchvergoldet

- L

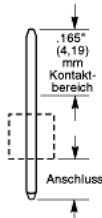
= Kontaktbereich 10µ" (0,25 µm) Gold, Anschluss Zinn

- S

= Kontaktbereich 10µ" (0,25 µm) Gold, Anschluss Zinn

- T

= Zinn



Anzahl Reihen

- S

= einreihig

- D

= zweireihig

- T

= dreireihig

- Q

zweireihig, Reihenabstand (5,08 mm) .200"

Pfostenlänge

Optionen

Polarisierung

- "XXX"

= Polarisierung (gezogenen Stift angeben)

- RA oder - RE
= abgewinkelt

- LL

= - LL gecrimpte Anschlüsse (Locking Lead) (Nicht mit -RE. Nicht einreihig mit 1 oder 2 Kontakten. Nur mit 1 oder 2 Positionen, nur mit Anschlusslängen von (2,29 mm) .090" bis (10,16 mm) .400"



Zwei Anschlüsse im mittleren Bereich der Leiste mit Crimps in entgegengesetzte Richtungen versehen. Siehe Serie TSW.

- LA

= -RA mit Option -LL
(C max. = (13,46 mm) .530")

- "XXXX"

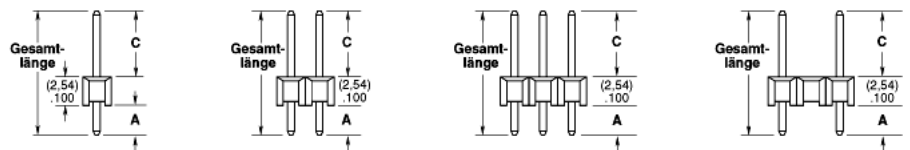
= C (Pfostenlänge in .005" (0,13 mm) Schritten)

Gerade Ausführung (A = Gesamtlänge - C - (2,54 mm) .100")

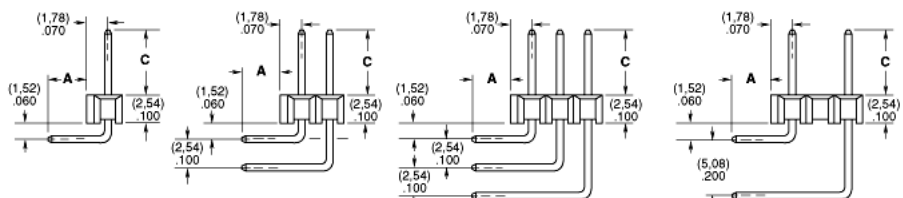
Für A = (2,29) .090				
Leiterform	Gesamtlänge	C max. Länge, gerade	C max. Länge, Option RA	C max. Länge, Option RE
- 06	(7,62) .300	(2,79) .110	--	--
- 07	(10,92) .430	(6,10) .240	(3,30) .130	--
- 08	(13,46) .530	(8,64) .340	(5,84) .230	(3,30) .130
- 09	(18,54) .730	(13,72) .540	(10,92) .430	(8,38) .330
- 10	(21,08) .830	(16,26) .640	(13,46) .530	(10,92) .430
- 11	(23,62) .930	(18,80) .740	(16,00) .630	(13,46) .530
- 12	(26,16) 1.030	(21,34) .840	(18,54) .730	(16,00) .630
* - 13	(31,24) 1.230	(26,42) 1.040	(23,62) .930	(21,08) .830
* - 21	(36,32) 1.430	(31,50) 1.240	(28,70) 1.130	(26,16) 1.030
- 22	(16,00) .630	(11,18) .440	(8,38) .330	(5,84) .230
- 23	(11,30) .445	(6,48) .255	(3,68) .145	--
* - 24	(12,19) .480	(7,37) .290	(4,57) .180	--
* - 27	(33,78) 1.330	(28,96) 1.140	(26,16) 1.030	(23,62) .930
* - 28	(28,70) 1.130	(23,88) .940	(21,08) .830	(18,54) .730

* Leiterform -21, -23, -24, -27 nicht mit -D, abgewinkelt

* Leiterform -13, -21, -23, -24, -27, -28 nicht mit -T oder -Q



Abgewinkelte Ausführung Option -RA (A = Gesamtlänge - C - (5,33 mm) .210")

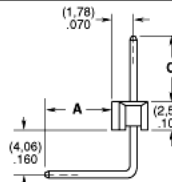


Leiterform -21, -23, -24, -27 nicht mit -D

Leiterform -13, -21, -23, -24, -27, -28 nicht mit -T oder -Q

Abgewinkelte Ausführung Option -RE nur einreihig

A = Gesamtlänge - C - (7,87 mm) .310"



WWW.SAMTEC.COM

Achtung: Diese Serie ist keine Standardausführung und kann nicht zurückgenommen werden