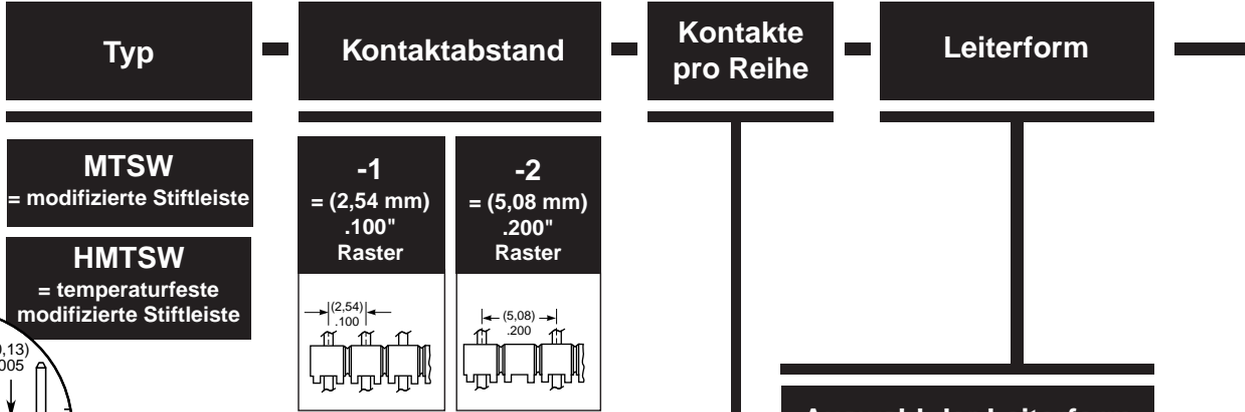
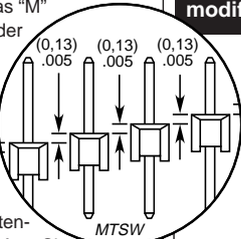


Modifizierte 0,64 mm quadr. Stiftleisten

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

Modifizierte 0,64 mm Leisten für kundenspezifische Pfostenlängen

Samtec's Serie MTSW 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 komplette Spezifikationen: Siehe www.samtec.com?MTSW

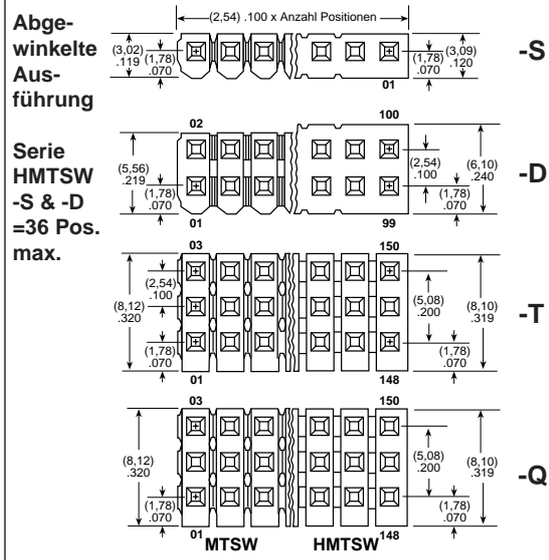
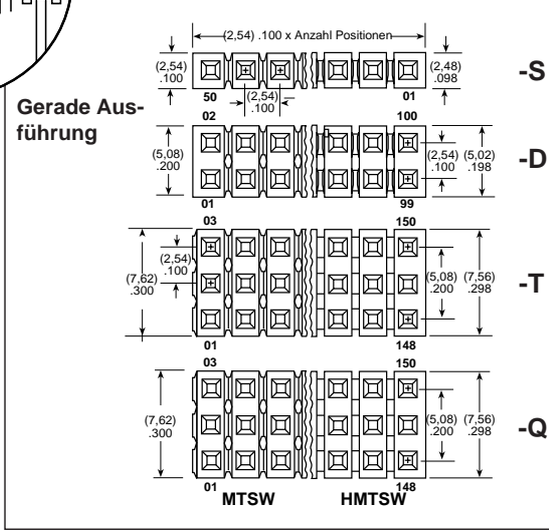
- MTSW**
- Kontaktträger:** glasfaserverstärktes Polyester, schwarz
- Kontaktmaterial:** Phosphor Bronze
- Nennstrom:** 3 A konstant
- Betriebstemperatur:** -65° bis +125° C mit Goldkontakt
-65° bis +105° C mit Zinnkontakt
- Oberfläche:** Au oder Sn über 50µ" (1,27mm) Ni



Technische Daten:

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

- HMTSW**
- wie MTSW, ausser: Liquid Crystal Polymer, farblos
- Löttemperatur (max.):** 230° C / 60 Sek.

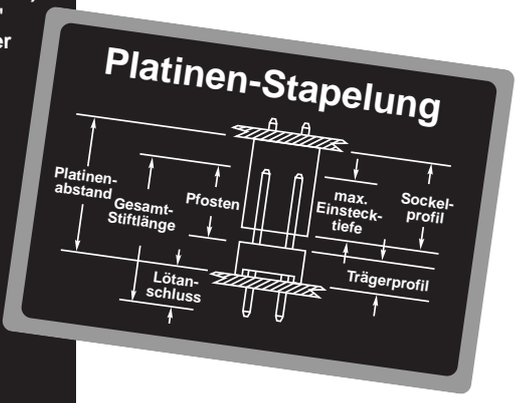
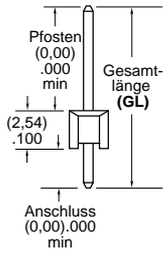


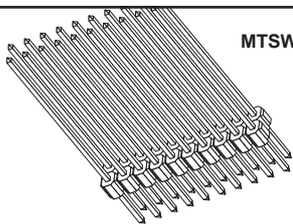
01 bis 50
= (2,54 mm) .100" Raster

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

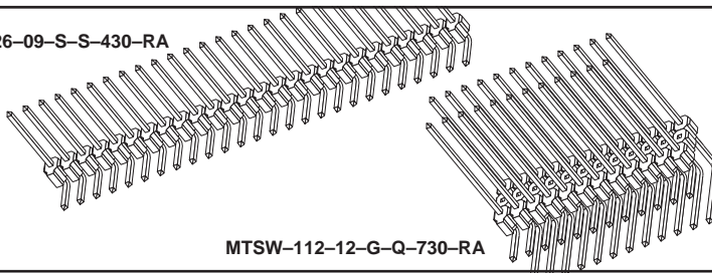
Auswahl der Leiterform nach Tabelle

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

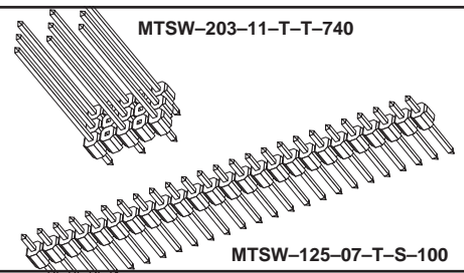




MTSW-126-09-S-S-430-RA



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



MTSW-203-11-T-T-740

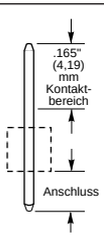
MTSW-110-27-G-D-990

MTSW-125-07-T-S-100

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
Position
spezifizieren

- **RA** oder - **RE**
= abgewinkelte Ausführung

- **LL**
= Anschlussverriegelung
nicht in Verb. mit Option
RE, einreihig nicht mit 1
oder 2 Positionen, nur mit
Anschlusslängen von
(2,29 mm) .090" -
(10,16 mm) .400"



Zwei Anschlüsse
einer Leiste sind im
mittleren Bereich mit
einem Crimp versehen. Details
siehe Serie TSW.

- **LA**
= -RA und -LL Option gemeinsam
"C" max= (13,46 mm) .530"

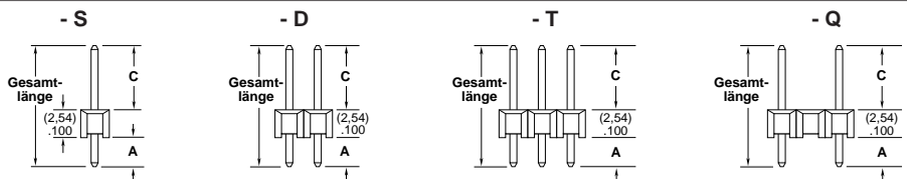


- "XXXX"

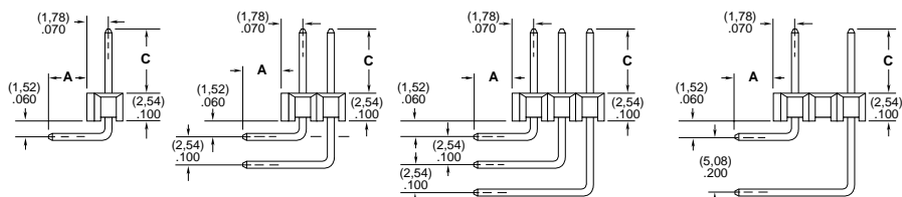
= Angabe der Pfostenlänge (Mass C einstellbar in 0,005" Schritten= 0,13 mm) in Millizoll

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	N/L	N/L
- 07	(10,92) .430	(6,10) .240	(3,30) .130	N/L
- 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	N/L
* - 24	(12,19) .480	(7,37) .290	(4,57) .180	N/L
* - 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



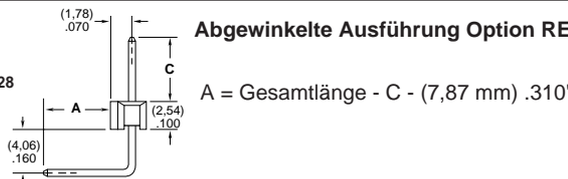
Abgewinkelte Ausführung Option RA (A = Gesamtlänge - C - (5,33 mm) .210")



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

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

Abgewinkelte Ausführung Option RE nur einreihig



A = Gesamtlänge - C - (7,87 mm) .310"

* -D-RA nicht für Leiterform 21, 23, 24, 27

* -T-Q-RA nicht für Leiterform 13, 21, 23, 24, 27, 28