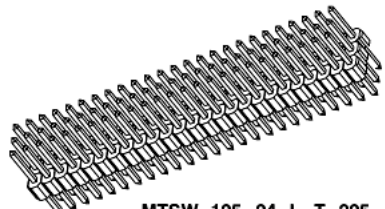
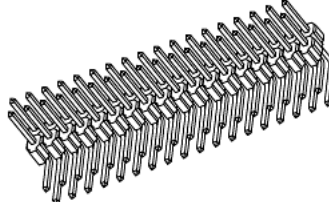


MTSW-118-08-G-D-200-RA



MTSW-125-24-L-T-225

Durch-
D/S
steck

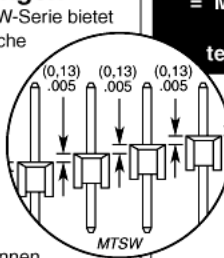
Modifizierbare Stifteleisten mit quadr.

Passend zu:

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

Modifizierbare Stifteleisten 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



FILE NO. E111594



Kontakträger:
glasfaser verstärktes 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 eine vollständige Übersicht der technischen Daten siehe www.samtec.com? HMTSW

HMTSW



FILE NO. E111594



wie MTSW, außer:

Kontakträger:

Liquid Crystal Polymer, ungefärbt

Löttemperatur (max.):

230° C / 60 Sek.

Typ

Kontaktabstand

Kontakte pro Reihe

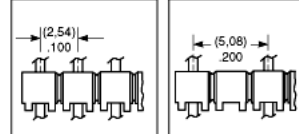
Leiterform

MTSW
= Modifizierbare Stifteleisten

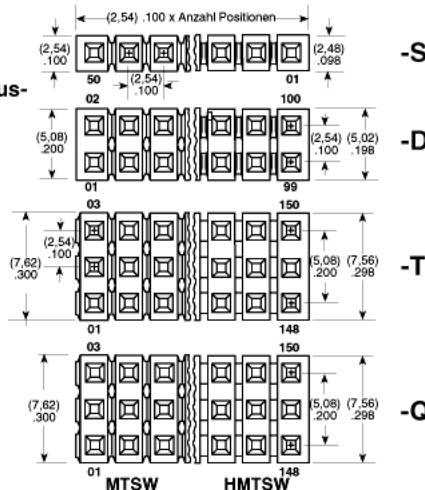
HMTSW
= Modifizierbare Stifteleisten, temperaturfest

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

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

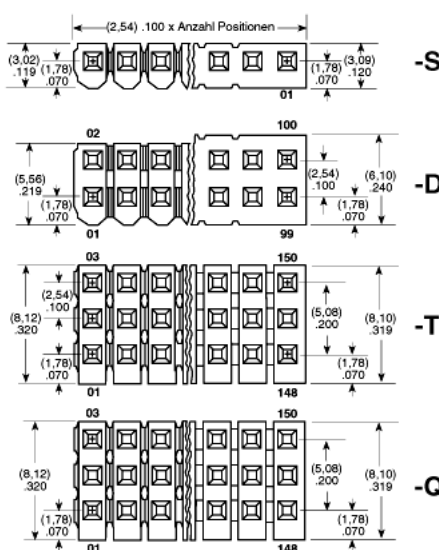


Gerade Ausführung



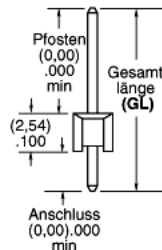
01 bis 50
= (2,54 mm)
.100"
Raster

Abgewinkelte Ausführung

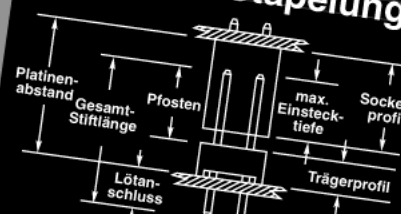


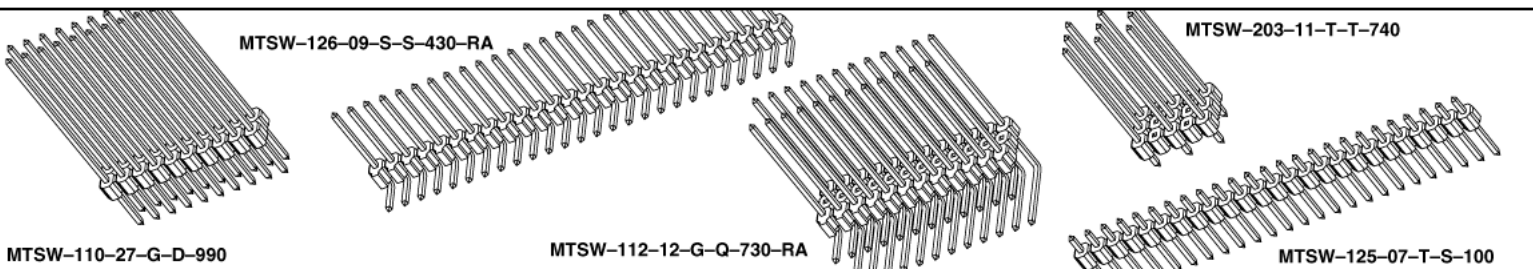
02 bis 25
= (5,08 mm)
.200"
Raster

Leiterform	GL
- 06	(7.62) 300
- 07	(10.02) .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	(46.00) .630
- 23	(51.30) .445
- 24	(56.19) .480
- 27	(63.78) 1.330
- 28	(68.70) 1.130



Platinen-Stapelung





0,64 mm Anschlüsse

Serie MTSW, HMTSW

Kontaktmaterial	Anzahl Reihen	Pfostenlänge	Optionen	Polarisierung
- G = Kontaktbereich 10 μ " (0,25 μ m) Gold, Anschluss hauchvergoldet	- S = einreihig			
- L = Kontaktbereich 10 μ " (0,25 μ m) Gold, Anschluss Zinn	- D = zweireihig			
- S = Kontaktbereich 10 μ " (0,25 μ m) Gold, Anschluss Zinn	- T = dreireihig			
- T = Zinn	- Q zweireihig, Reihenabstand (.200")			- "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")
				- LA = - RA mit Option - LL (C max. = (13,46 mm) .530")



- "XXXX"

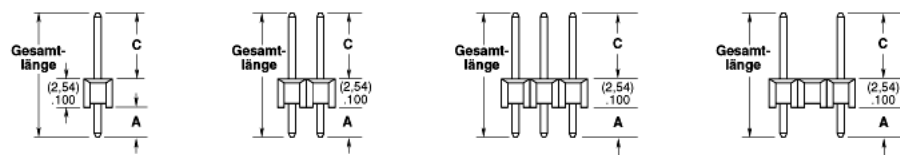
= C (Pfostenlänge in .005" (0,13 mm) Schritten)

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

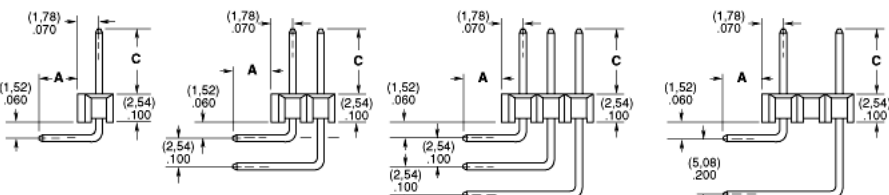
Für A = (2,29) .090					
Leiterform	Gesamt-länge	C max. Länge, gerade	C max. Länge, Option RA	C max. Länge, Option RE	
- 06	(7,62) .300	(2,79) .110	--	--	
- 07	(10,92) .430	(6,10) .240	(3,30) .130	--	
- 08	(13,46) .530	(8,64) .340	(5,84) .230	(3,30) .130	
- 09	(18,54) .730	(13,72) .540	(10,92) .430	(8,38) .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	(46,00) .630	(41,18) .440	(43,38) .330	(5,84) .230	
- 23	(41,30) .445	(46,48) .255	(36,68) .145	--	
* - 24	(42,19) .480	(37,37) .290	(45,57) .180	--	
* - 27	(53,78) .1.330	(48,96) .1.140	(52,16) .1.030	(23,62) .930	
* - 28	(58,70) .1.130	(53,88) .940	(52,08) .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"

