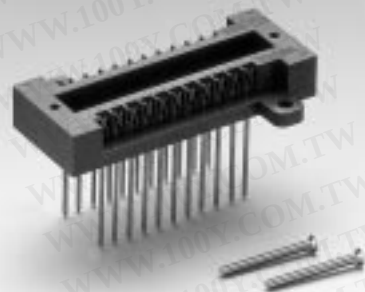


DIP

Textool™ Sockets For Test and Burn In

ZIP DIP II リセプタクル (600 mil 以外のソケット用)

2.54mmピッチ600mil以外の幅のDIPソケットに適合
ピン数により、300、400、900、1,000mil用リセプタクルを用意
14ピンから64ピンまで用意
DIPソケットの交換が可能



製品仕様

材料及び処理

ボディ	ガラス入りポリサルホン樹脂	UL94V-0、色調:緑
コンタクト	ベリリウム銅	ニッケル下地金メッキ
スクリュー(付属)	ステンレス鋼	L=16mm×2本

定格

定格電流	1.0A MAX.
使用温度	-55 ~ +105

適合対象

適合ソケット	適合基板(推奨)
TEXTOOL ZIP DIP IIソケット(600 mil以外用)と適合する。 詳細は次ページ(オーダーインフォメーション)参照	基板厚 1.6mm スルーホール径 1.1mm Min.

関連規格

MIL-STD-202F, JEIDA-38-1984, UL94V-0

機械的特性

挿抜耐久性 挿抜回数 100回

電気的特性

耐電圧 AC1000V RMS1分間
絶縁抵抗 1000M 以上(DC500V)

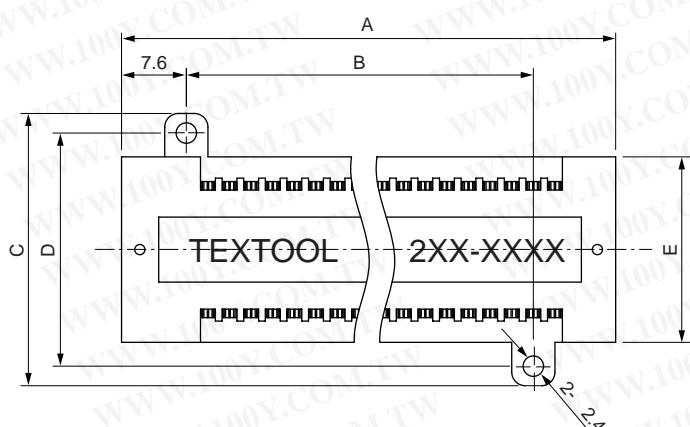
勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-54151736
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

オーダーインフォメーション

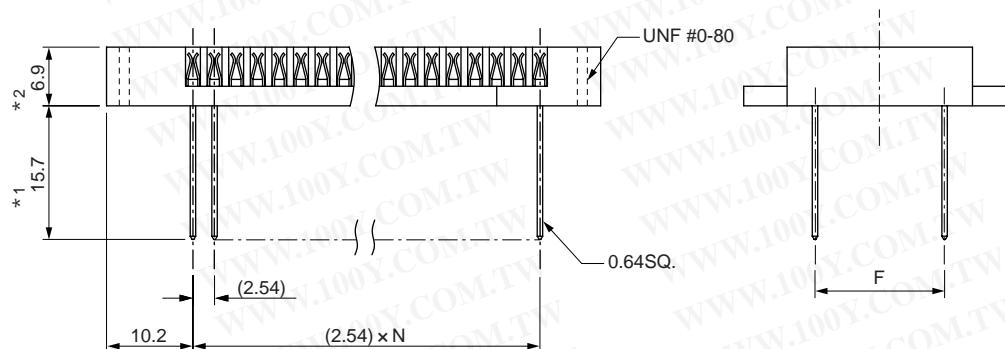
ピン数	製品番号	適合ソケット(F-5ページ参照)
14	214-3339-19-0602J	214-3339-00-0602J
16	216-3340-19-0602J	216-3340-00-0602J
18	218-3341-19-0602J	218-3341-00-0602J
20	220-3342-19-0602J	220-3342-00-0602J
22	222-3343-19-0602J	222-3343-00-0602J
24スキニー	224-5248-19-0602J	224-5248-00-0602J
28スキニー	228-4817-19-0602J	228-4817-00-0602J
40	240-3639-19-0602J	240-3639-00-0602J
64	264-4493-19-0602J	264-4493-00-0602J

ZIP DIP II リセプタクル(600 mil以外のソケット用)

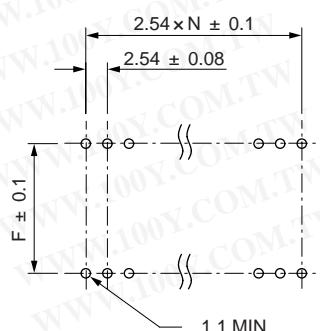


ピン数	A	B	C	D	E	F	N
14	32.6	15.2	25.4	20.8	15.2	7.62(300mil)	6
16	34.9	17.8	24.1	19.7	14.0	7.62(300mil)	7
18	37.5	20.3	24.1	19.6	14.0	7.62(300mil)	8
20	40.2	22.9	25.4	20.8	15.2	7.62(300mil)	9
22	42.9	25.5	26.9	22.1	16.5	10.16(400mil)	10
24スキニー	45.0	27.9	24.4	19.6	14.2	7.62(300mil)	11
28スキニー	50.3	33.0	26.9	22.5	16.8	10.16(400mil)	13
* 40	65.5	48.3	42.2	37.6	32.0	25.40(1000mil)	19
* 64	100.3	82.4	43.2	38.6	33.0	22.86(900mil)	31

* 40ピン、64ピンのみ、ネジ穴4箇所



*1 . 64ピンのみ 15.9
*2 . 64ピンのみ 6.4



勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-54151736
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

PCB ホールパターン参考図 (リセプタクル実装面側)

指定外寸法公差		
寸法	.0	.00
公差	±.3	±.13

単位 : mm