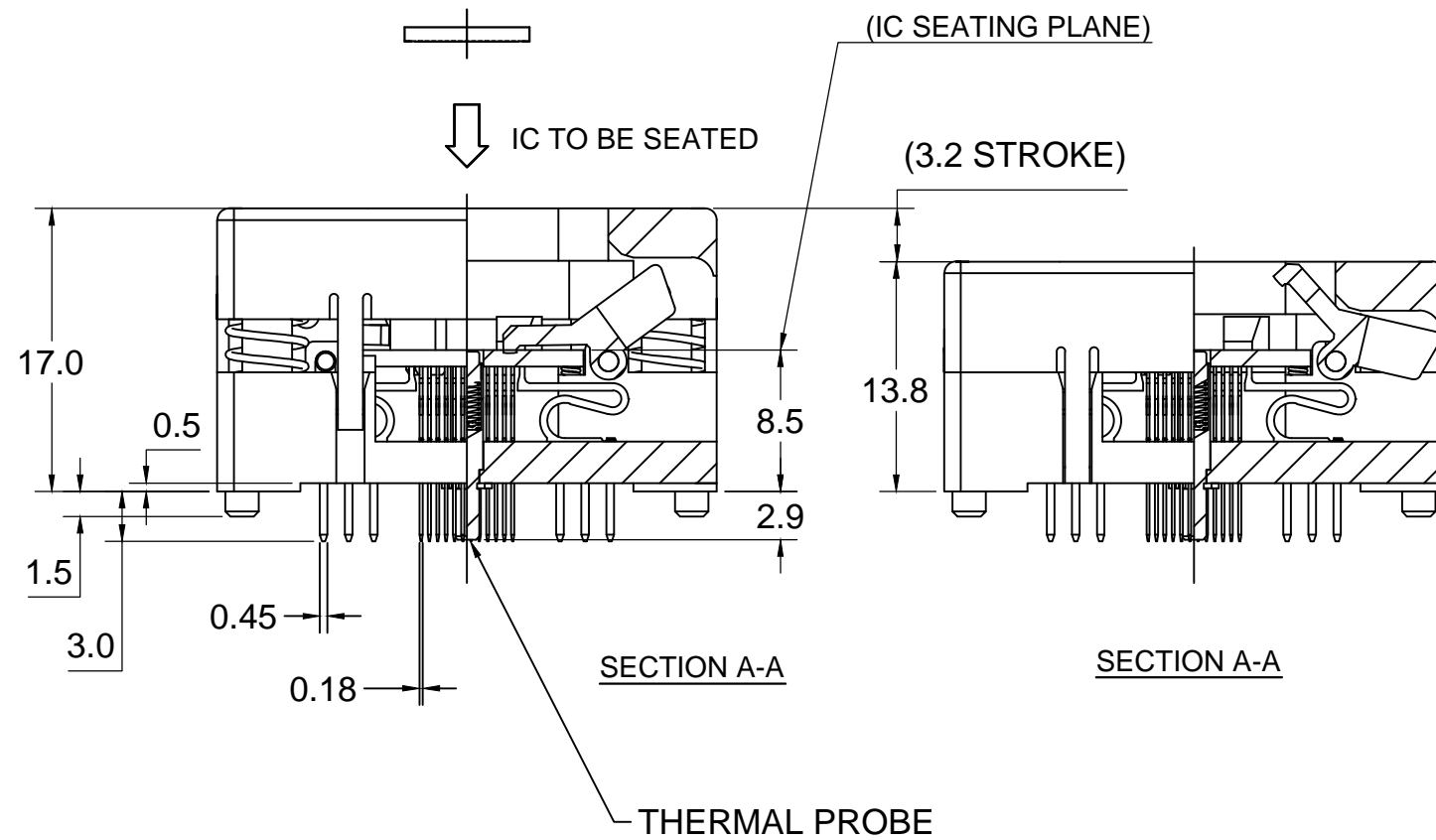
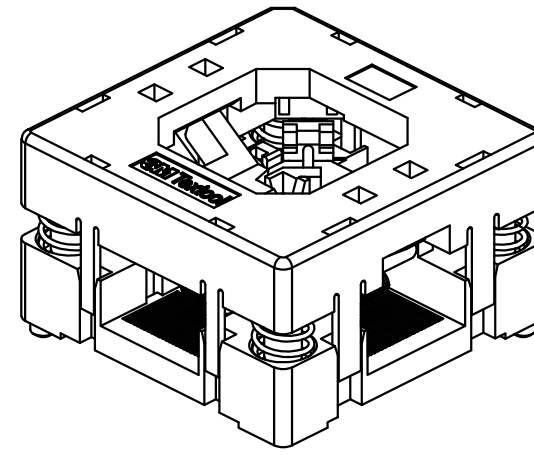
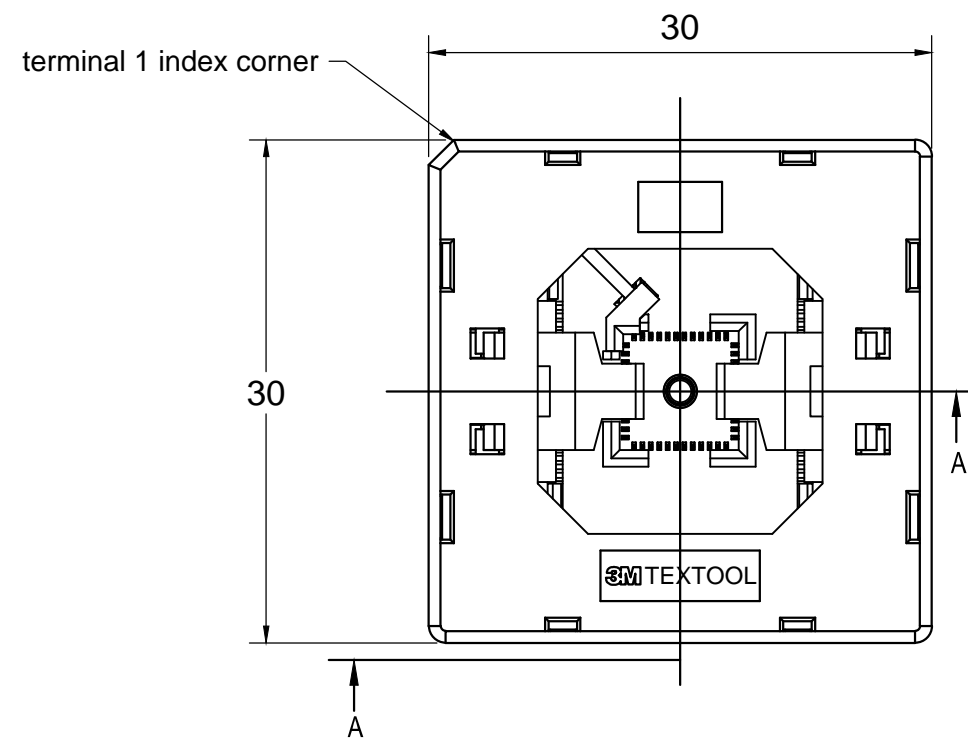


# 3M™ TEXTTOOL™ OPEN-TOP SOCKETS FOR QFN APPLICATIONS



## NOTES:

### 1. MATERIALS:

SPRINGS	SS	PLATING : Au
CONTACTS	Be Cu	COLOR : BLACK
IC GUIDES	PES	COLOR : BLACK
PRESSURE PAD	PES	COLOR : BLACK
COVER	PPS or equiv.	COLOR : BLACK
BASE	PES	COLOR : BLACK

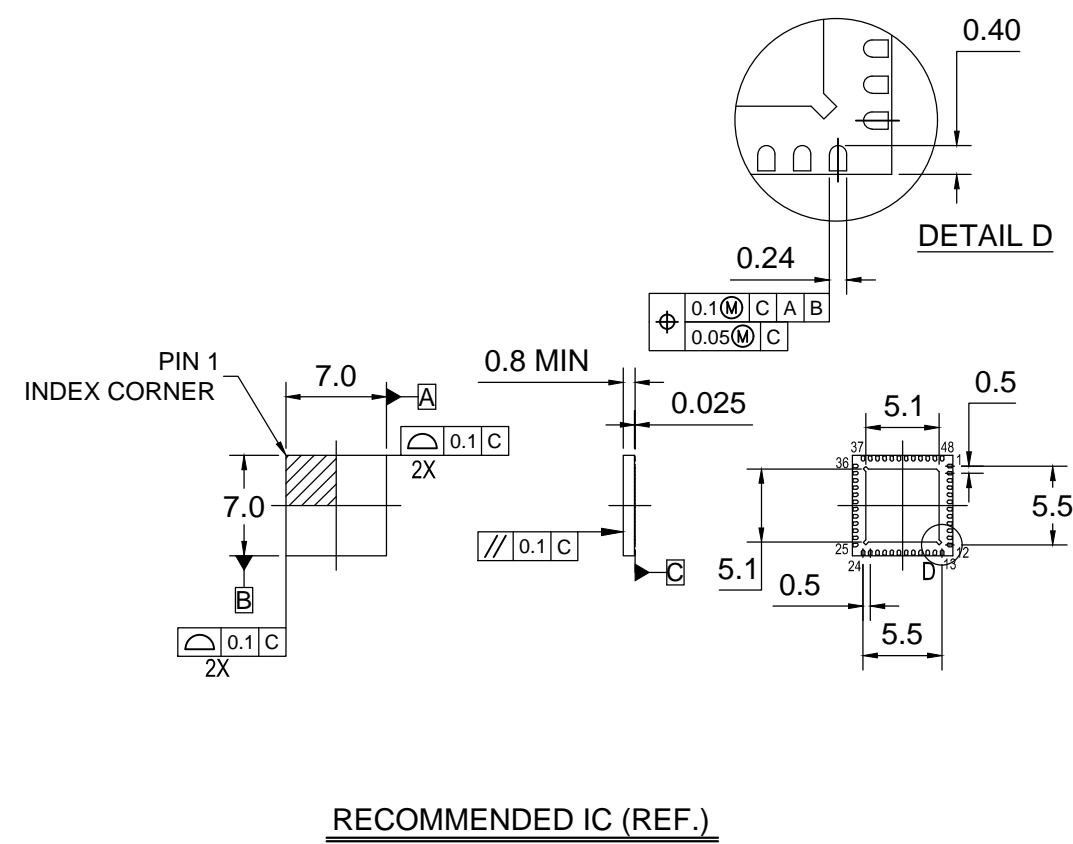
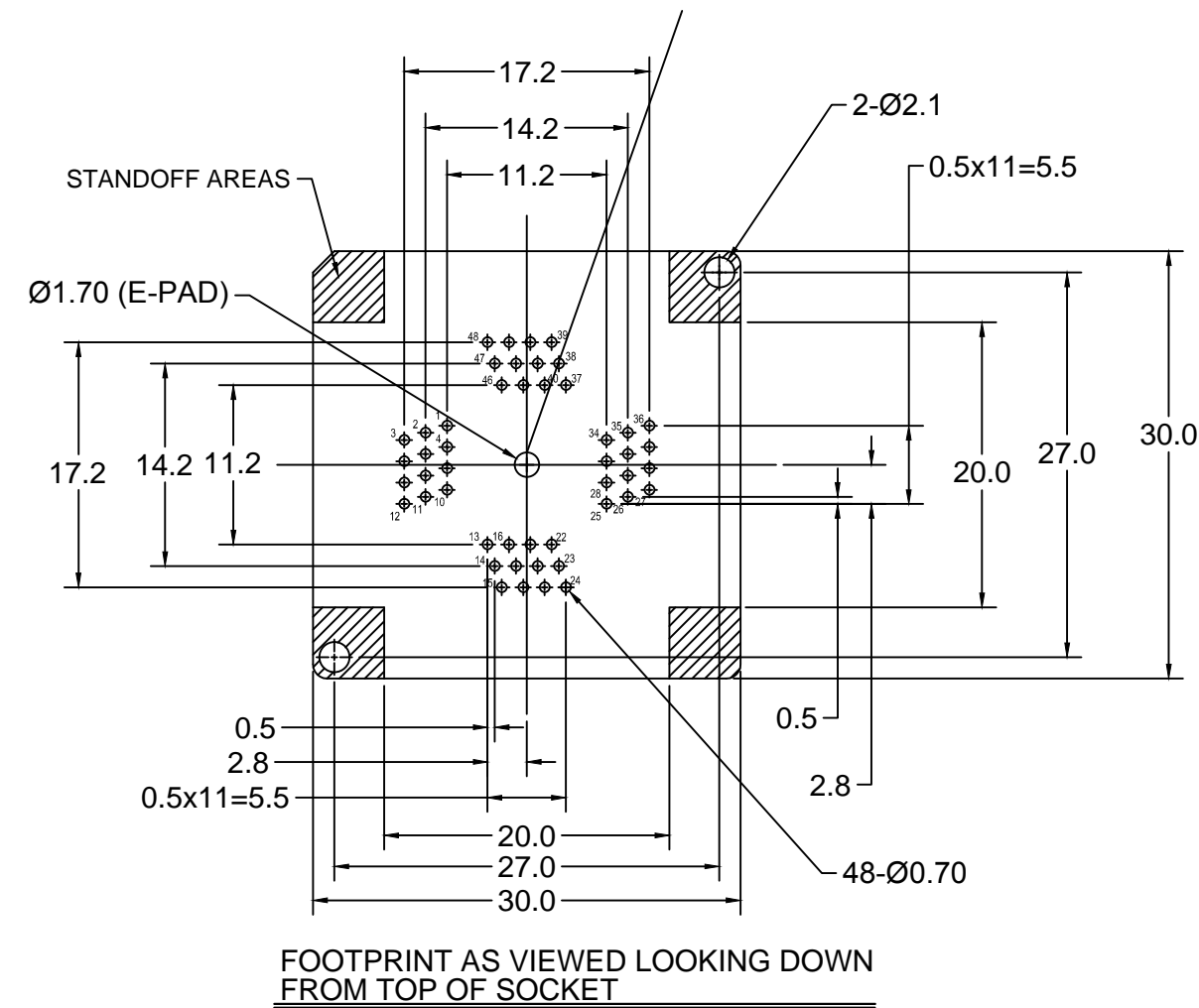
2. SEE THE REGULATORY INFORMATION APPENDIX (RIA) IN THE "RoHS COMPLIANCE" SECTION [WWW.3MCONNECTOR.COM](http://WWW.3MCONNECTOR.COM) FOR COMPLIANCE INFORMATION (RIA E1 & C1 APPLY).

3. FOR PRODUCT SPECIFICATIONS AND WARRANTY INFORMATION SEE:

[WWW.3MCONNECTOR.COM](http://WWW.3MCONNECTOR.COM) PN 248-5205-01

DESIGN REFERENCE		NEXT ASSEMBLY		A	37213	INITIAL RELEASE	ARM	
DISTRIBUTION CODES		TOLERANCES EXCEPT AS NOTED		REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
DIVISION		INCHES		DRFT		DATE	MFG	DATE
DO NOT SCALE DRAWING		MILLIMETERS		CHKD		DATE	APPVL	DATE
SCALE 5/1		THIRD ANGLE PROJECTION		3M Center St. Paul, MN 55144 © 3M COPYRIGHT 2012 This document is the copyrighted property of the 3M Company and may not be reproduced without 3M written permission or used for other than 3M authorized purposes.				
INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994		MAX SURFACE ROUGHNESS		TITLE <b>QFN TEST SOCKET, 0.5mm 48 pos, EVEN ROW, 7x7 PKG WITH TP</b>				
125 <input type="checkbox"/> ALL SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY		.0 ± .1 .00 ± .02 .000 ± .005 .0000 ± .0002		CAGE NUMBER <b>C</b>		DRAWING NO. <b>78-5100-2473-6</b>		REV. A
ANGLES ± 1°		MODEL TEXTTOOL - QFN		DET. LISTS <input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO		SHT 1 OF 2		

# 3M™ TEXTTOOL™ OPEN-TOP SOCKETS FOR QFN APPLICATIONS



DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
DISTRIBUTION CODES		DRFT		DATE	MFG	DATE
		CHKD		DATE	APPVL	DATE
DIVISION	DIVISION CODE	3M Center St. Paul, MN 55144 © 3M COPYRIGHT 2012 This document is the copyrighted property of the 3M Company and may not be reproduced without 3M written permission or used for other than 3M authorized purposes.				
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE 5/1	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED INCHES .0 ± .1 .00 ± .02 .000 ± .005 .0000 ± .0002 MILLIMETERS 0 ± .1 .0 ± .005 .00 ± .002				
THIRD ANGLE PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994	<b>QFN TEST SOCKET, 0.5mm 48 pos, EVEN ROW, 7x7 PKG WITH TP</b>				
MAX SURFACE ROUGHNESS 125	<input type="checkbox"/> ALL SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY	CAGE NUMBER	SIZE	DRAWING NO.	REV.	
		78-5100-2473-6	C	78-5100-2473-6	A	
		MODEL	TEXTTOOL - QFN	DET. LISTS	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO	SHT 2 OF 2

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9