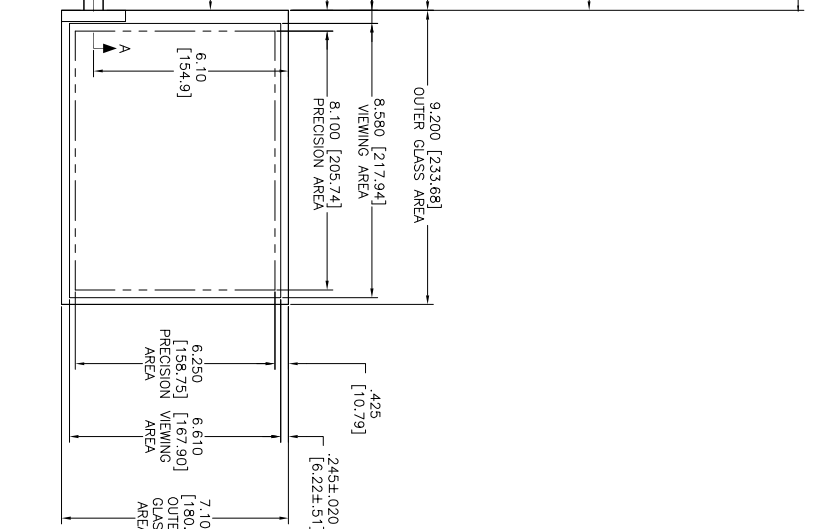
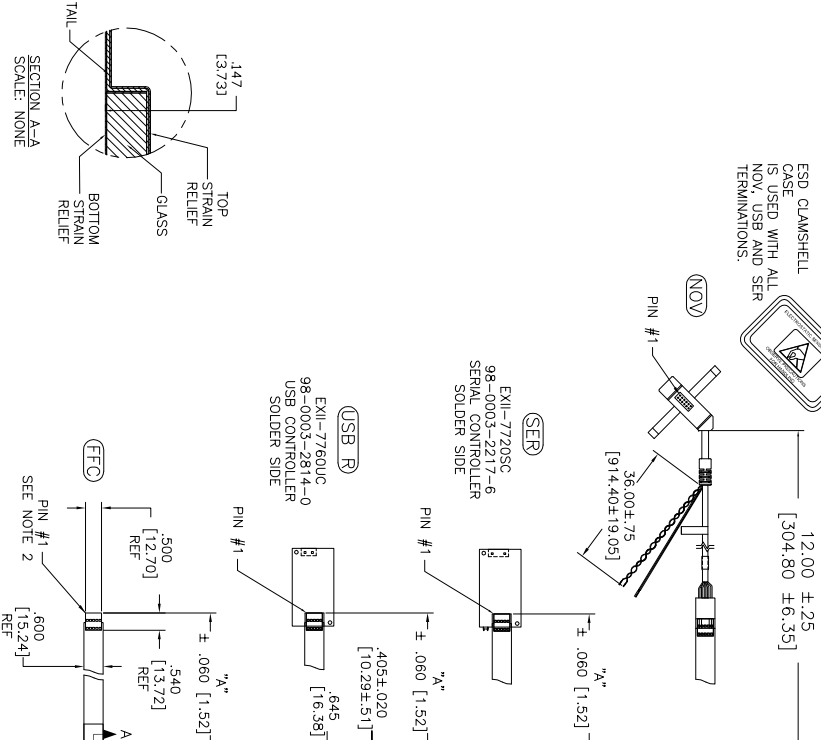


OGA DIAGONAL: 11.62 [295.18]
 VA DIAGONAL: 10.84 [275.46]
 PA DIAGONAL: 10.25 [260.26]



TOP LEVEL NUMBER	US NUMBER	TYPE	DW "X" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-8021-203	98-0003-2503-9	FFC	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8021-205	98-0003-2504-7	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8021-206	98-0003-2505-4	NOV	SEE DWG	AG500	23655
17-8021-221	98-0003-2507-0	SFR	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8021-227	98-0003-2510-4	SFR	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8021-218	98-0003-2916-3	USB R	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8021-226	98-0003-2509-6	USB R	8.00" [203.20]	AG500	23655

- NOTES:**
- WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 321±10%
 - NICOMATIC HOUSING P/N: 0L05
 NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12
 HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

PINOUT	DR
1	LR
2	LL
3	SHLD
4	UL
5	UR

UNITS
 INCHES [MM]
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 X ±.03 [.76]
 .XX ±.015 [.38]
 .XXX ±.01 [.25]
 ANGLES ±1°

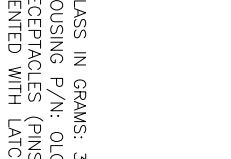
FORM AND FINISH
 DO NOT SCALE DRAWING

SCALE 1 = 1

REV	DATE	BY	CHKD	QTY
H				1
G				1
F				1

MARKETING DRAWING
 SCT32NN 10.84"

DATE	9/05
DESIGNED BY	K. CROWLEY
DO NOT SCALE DRAWING	
SCALE	1 = 1



SECTION A-A
 SCALE: NONE

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9