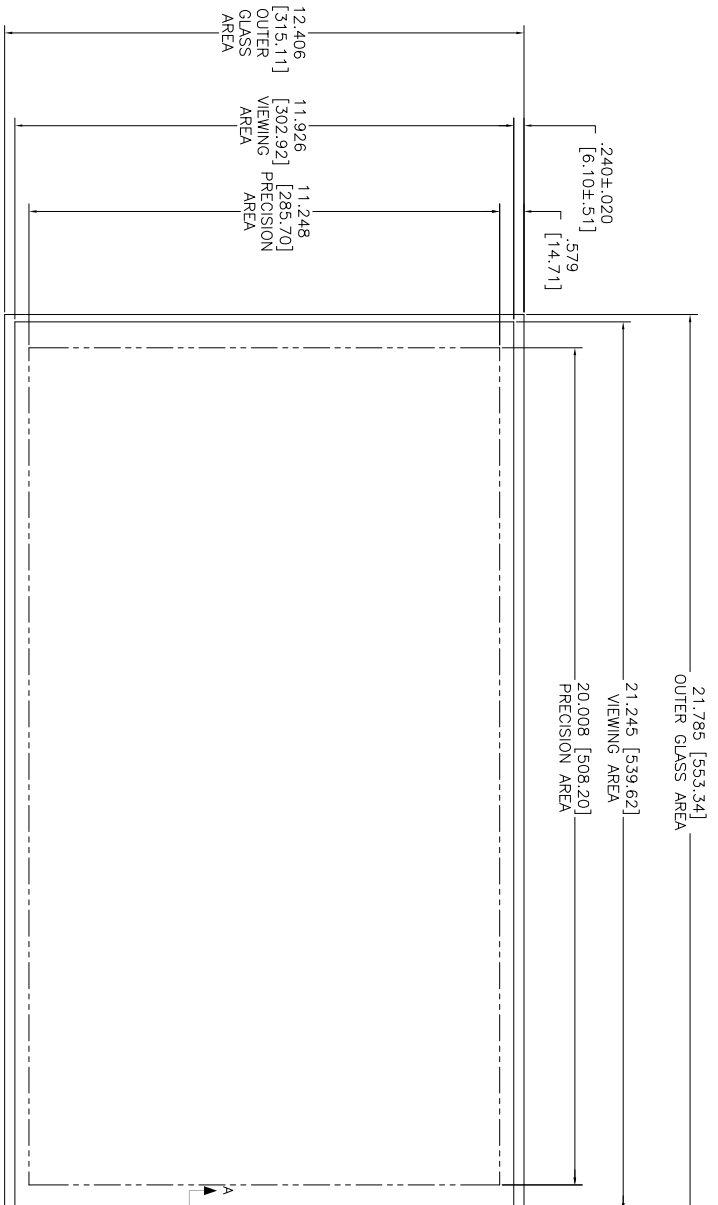


OGA DIAGONAL: 25.07 [636.77]
 VA DIAGONAL: 24.36 [618.83]
 PA DIAGONAL: 22.95 [583.00]

TOP LEVEL NUMBER	US NUMBER	TYPE	DM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-9011-226	98-0003-3775-1	USB R	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-0003-3794-3	SER	8.00" [203.20]	WC100	34523
N/A	98-0003-3875-0	SER	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-0003-3876-8	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-0003-4215-8	USB R	8.00" [203.20]	WC100	34523
N/A	98-1100-0092-8	FFC	8.00" [203.20]	WC100	34523



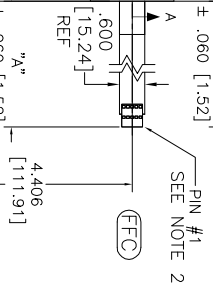
.125 [3.18] REF

.147 ± 0.020 [3.73 ± 5.1]
 TOTAL THICKNESS
 OF GLASS, CABLE
 AND STRAIN RELIEF



(SER) EXII-7720SC
 98-0003-2217-6
 SERIAL CONTROLLER
 SOLDER SIDE

(USB R) EXII-7769UC
 98-0003-2815-7
 USB CONTROLLER
 SOLDER SIDE



ESD CLAMSHELL CASE
 IS USED WITH USB
 AND SER ERMINATIONS.



NOTES:

1. WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 1384 ± 10%
2. NICOMATIC HOUSING P/N: OLO5
3. NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12
- HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

PINOUT
1 UL
2 UR
3 SHLD
4 LR
5 LL

UNITS INCHES [MM]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

X ±.03 [.76]
 .XX ±.015 [.38]
 .XXX ±.015 [.38]
 ANGLES 4:1

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF 3M. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSES AUTHORIZED BY 3M. NO PART OF THIS DOCUMENT IS TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF 3M.

3M TOUCH SYSTEMS
 ST. LOUIS, MO, USA

REV	DATE	BY	CHK	APP	DESCRIPTION
H	4/13	SB			REVISE PER CO 0362956
G	2/13	SB			REVISE PER CO 036101
F	9/12	SB			REVISE PER CO 035430
REV	DATE	BY	CHK	APP	DESCRIPTION

MARKETING DRAWING
 SCT32NN 24.36" W

DO NOT SCALE DRAWING

SCALE 1 = 1

3M TOUCH SYSTEMS
 ST. LOUIS, MO, USA

DATE 6/09

SIZE C

DOC NO. TSD-37090

SHEET 1 OF 1

REV H

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