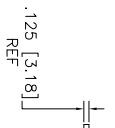
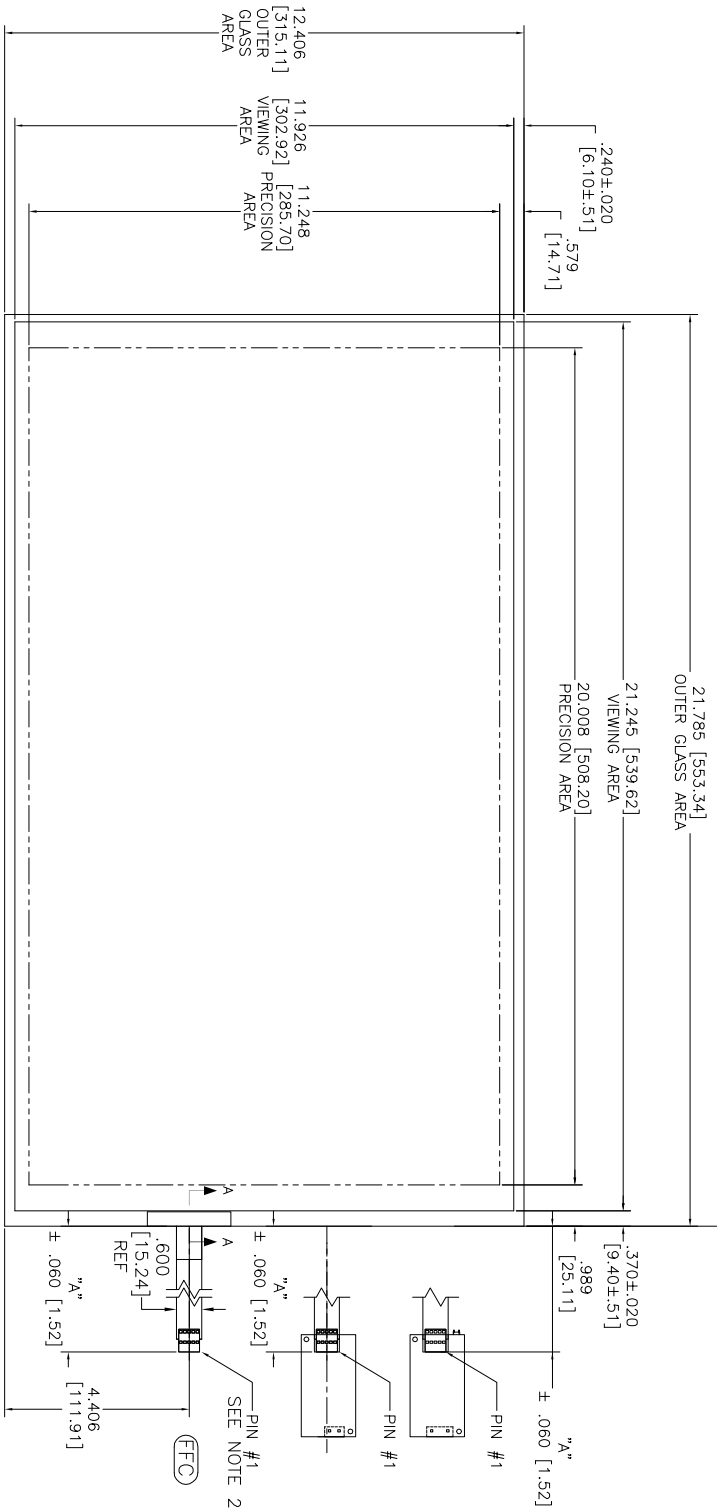
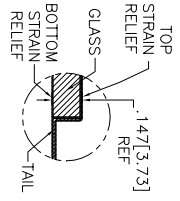


OCA DIAGONAL: 25.07 [636.77]
 VA DIAGONAL: 24.36 [618.83]
 PA DIAGONAL: 22.95 [583.00]

TOP LEVEL NUMBER	US NUMBER	TYPE	DM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-9011-226	98-0003-3795-1	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

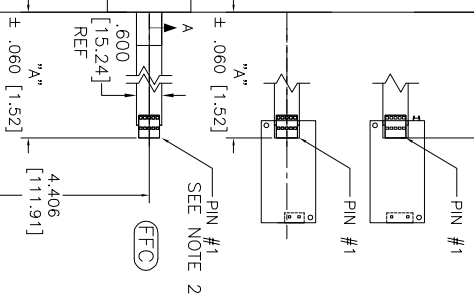


.147 ± .020 [3.73 ± .51]
 TOTAL THICKNESS
 OF GLASS, CABLE
 AND STRAIN RELIEF



SECTION A-A
 SCALE: NONE

- (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: OLOS
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
 .XX ± .03 [.76]
 .XXX ± .015 [.38]
 ANGLES 4:1

3M TOUCH SYSTEMS
 ST. LOUIS, MO, USA
 © COPYRIGHT 2004
 THIS DOCUMENT IS THE PROPRIETARY PROPERTY OF THE 3M COMPANY. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF 3M OR AS AUTHORIZED BY 3M.

DATE: 6/09

REV	DATE	BY	CHK	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
				CHANGE NOTICE

MARKETING DRAWING
 SCT32NN 24.36" W

DO NOT SCALE DRAWING	SCALE 1 = 1	DRAWN	DATE	SIZE	DOCUMENT NO.	SHEET	OF	REV
		AH	6/09	C	TSD-37090	1	1	H



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.