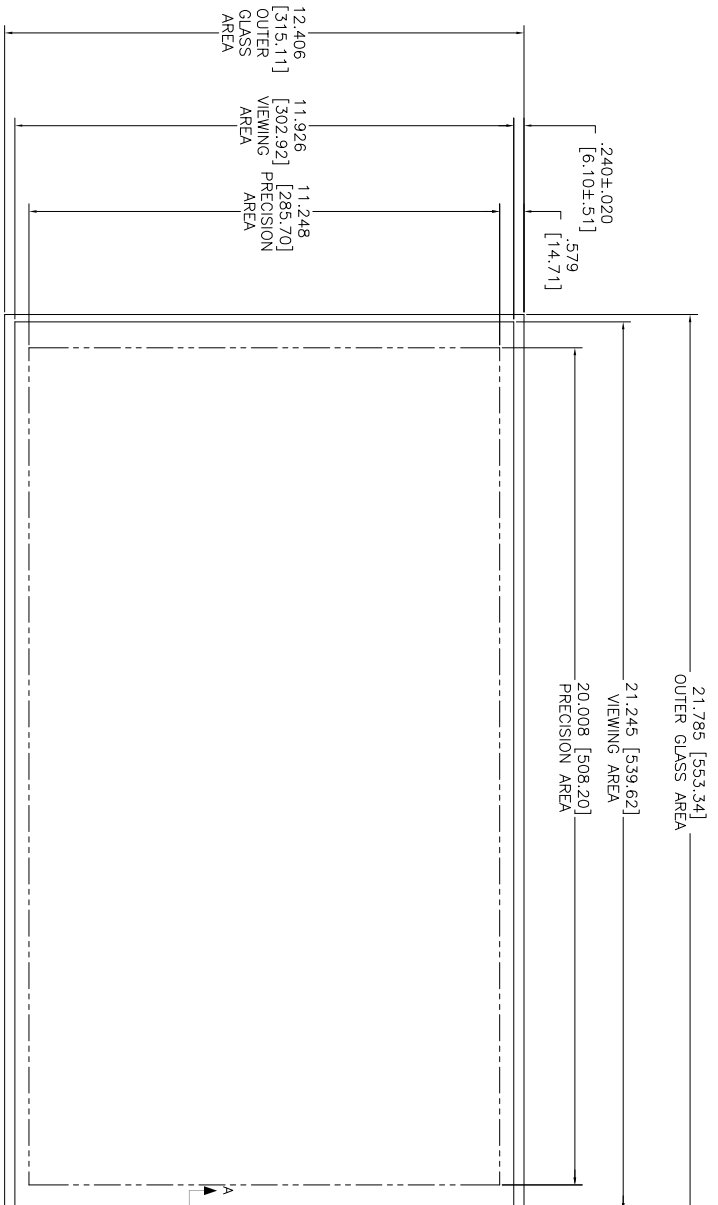
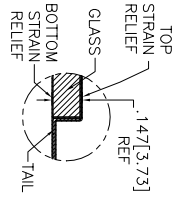


OGA DIAGONAL: 25.07 [636.77]
 VA DIAGONAL: 24.36 [618.83]
 PA DIAGONAL: 22.95 [583.00]

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

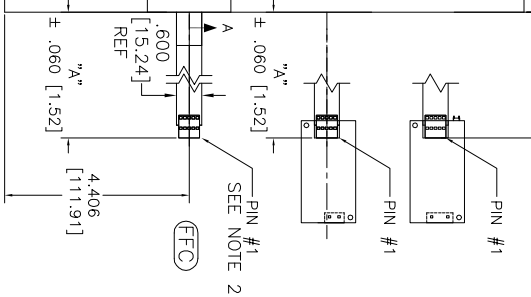


.147 ± 0.020 [3.73 ± 5.1]
 TOTAL THICKNESS
 OF GLASS, CABLE
 AND STRAIN RELIEF



(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 036296
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

DRAWN: AHJ
 DATE: 6/09

SIZE: C
 DOCUMENT NO: TSD-37090
 SHEET: 1 OF 1
 REV: H

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А