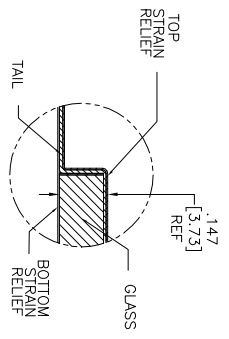
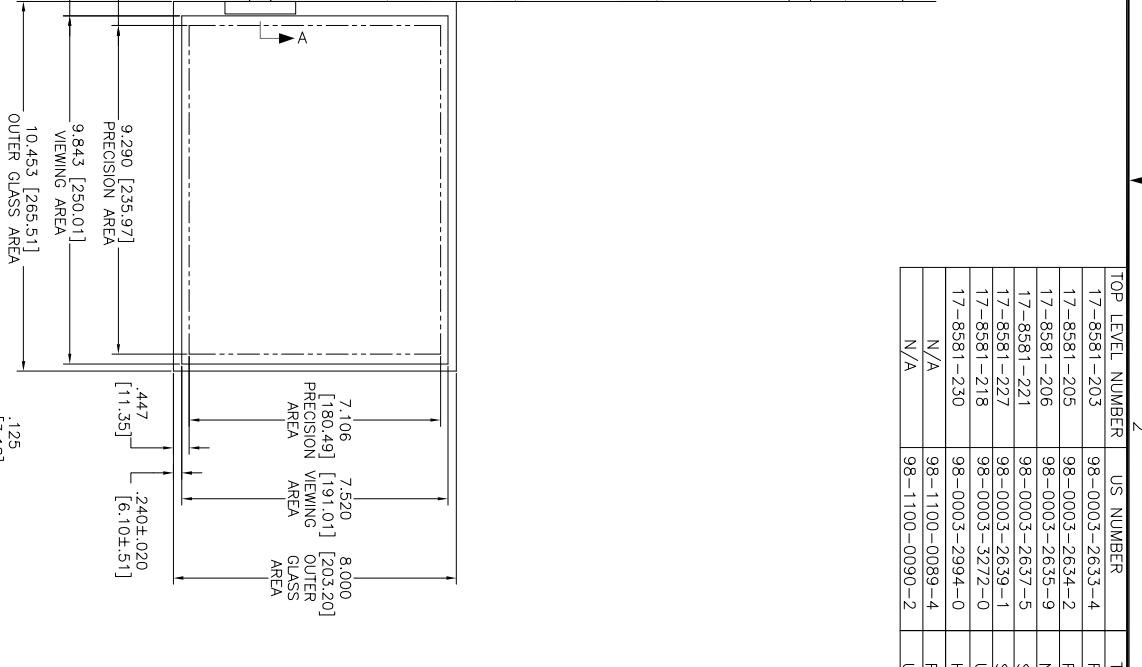
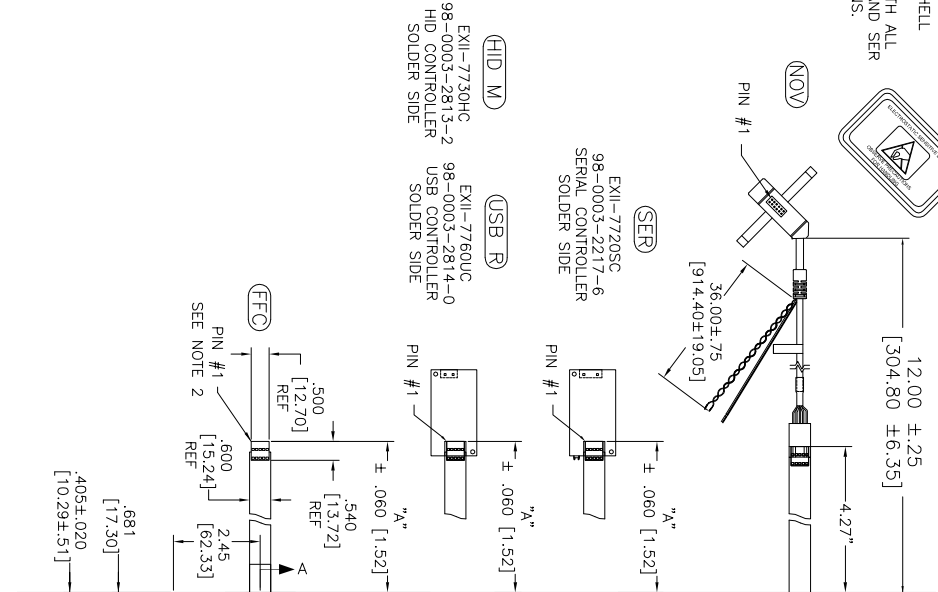


OGA DIAGONAL: 13.16 [334.34]
 VA DIAGONAL: 12.39 [314.63]
 PA DIAGONAL: 11.70 [297.08]

ESD CLAMSHELL
 CASE IS USED WITH ALL
 NOV, USB AND SER
 TERMINATIONS.



TOP LEVEL NUMBER	US NUMBER	TYPE	DM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-8581-203	98-0003-2633-4	FFC	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8581-205	98-0003-2634-2	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8581-206	98-0003-2635-9	NOV	SEE DWG	AG500	23655
17-8581-221	98-0003-2637-5	SER	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8581-222	98-0003-2639-1	SER	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8581-218	98-0003-3272-0	USB R	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8581-230	98-0003-2994-0	HID M	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-1100-0089-4	FFC	8.00" [203.20]	WC100	34523
N/A	98-1100-0090-2	USB R	8.00" [203.20]	WC100	34523

- NOTES:
1. WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 4.11±10%
 2. NICOMATIC HOUSING P/N: OLOS
 3. NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12
 4. HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

PINOUT
1 LR
2 LL
3 SHLD
4 UL
5 UR

UNITS: INCHES [MM]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

X ±.03 [.76]
 .XX ±.015 [.38]
 ANGLES ±1°

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE DRAWING

SCALE 1 = 1

3M TOUCH SYSTEMS
 3M TOUCH SYSTEMS
 3M TOUCH SYSTEMS
 3M TOUCH SYSTEMS
 3M TOUCH SYSTEMS

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF 3M TOUCH SYSTEMS. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE PROJECT AND FOR WHICH IT WAS PREPARED. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED FOR ANY OTHER PROJECT WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF 3M TOUCH SYSTEMS.

DATE: 9/05

DRAWN BY: K. CHROWLEY

MARKETING DRAWING
 SCT32NN 12.39"

REVISED PER CO 036265
 REVISED PER CO 036099

DATE: 4/13 SB
 DATE: 2/13 SB

SCALE: NONE

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