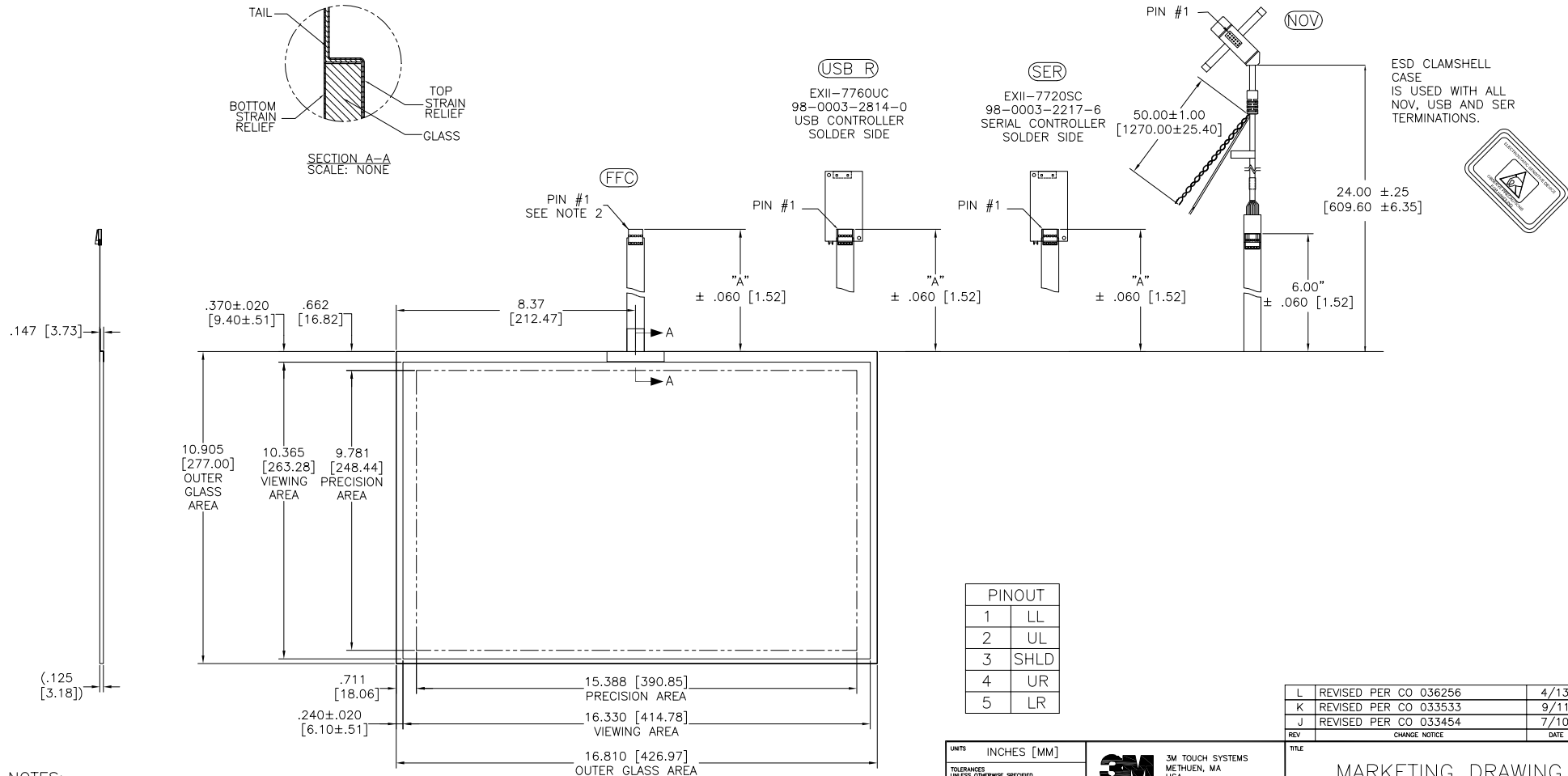
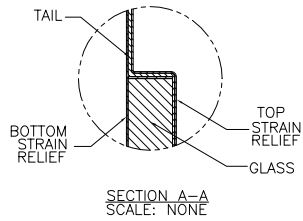


OGA DIAGONAL: 20.04 [508.95]
 VA DIAGONAL: 19.34 [491.28]
 PA DIAGONAL: 18.23 [463.13]

TOP LEVEL NUMBER	US NUMBER	TYPE	DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-9251-204	98-0003-2206-9	FFC	6.00" [152.40]	AG500	23655
17-9251-205	98-0003-2716-7	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-9251-206	98-0003-2717-5	NOV	SEE DWG	AG500	23655
17-9251-223	98-0003-2208-5	SER	6.00" [152.40]	AG500	23655
17-9251-227	98-0003-2720-9	SER	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-9251-220	98-0003-2718-3	USB R	6.00" [152.40]	AG500	23655
17-9251-226	98-0003-3046-8	USB R	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-0003-3415-5	FFC	8.00" [203.20]	WC100	34523
N/A	98-0003-3416-3	USB R	8.00" [203.20]	WC100	34523
N/A	98-0003-3417-1	SER	8.00" [203.20]	WC100	34523



NOTES:

1. WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 927±10%
2. NICOMATIC HOUSING P/N: OLO5
 NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12
 HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

PINOUT	
1	LL
2	UL
3	SHLD
4	UR
5	LR

UNITS	INCHES [MM]
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
.X	± .03 [.76]
.XX	± .015 [.38]
.XXX	± .01 [.25]
ANGLES	± 1°
THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE DRAWING	
SCALE	1 = 1

3M 3M TOUCH SYSTEMS
 METHUEN, MA
 USA
 © COPYRIGHT 2004
 THIS DOCUMENT IS COPYRIGHTED PROPERTY OF THE 3M COMPANY AND MAY NOT BE REPRODUCED WITHOUT 3M WRITTEN PERMISSION OR USED OR DISCLOSED FOR OTHER THAN 3M AUTHORIZED PURPOSES.

L	REVISED PER CO 036256	4/13	SB
K	REVISED PER CO 033533	9/11	SB
J	REVISED PER CO 033454	7/10	SB
REV	CHANGE NOTICE	DATE	DRW

TITLE		MARKETING DRAWING	
		SCT32NN 19.34" W	
DRAWN	MTD	9/7/06	
CAD FORMAT	AUTOCAD	SHEET	1 OF 1
SIZE	C	DOCUMENT NO.	32739-MKT
REV	L		

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