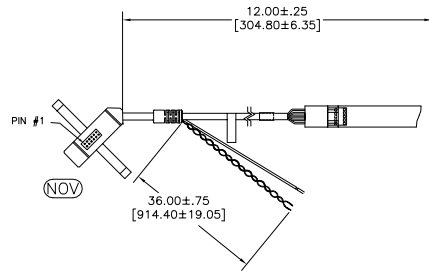


OGA DIAGONAL: 18.67 [474.26]  
 VA DIAGONAL: 17.95 [455.92]  
 PA DIAGONAL: 16.93 [429.90]

TOP LEVEL NUMBER	US NUMBER	TYPE	DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-8561-203	98-0003-2625-0	FFC	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8561-221	98-0003-2628-4	SER	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8561-206	98-0003-2626-8	NOV	SEE DWG	AG500	23655
17-8561-205	98-0003-3263-9	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8561-226	98-0003-3298-5	USB R	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8561-227	98-0003-3264-7	SER	8.00" [203.20]	AG500	23655



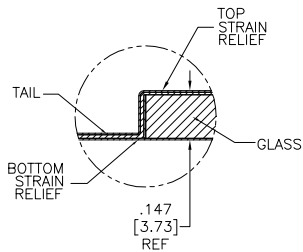
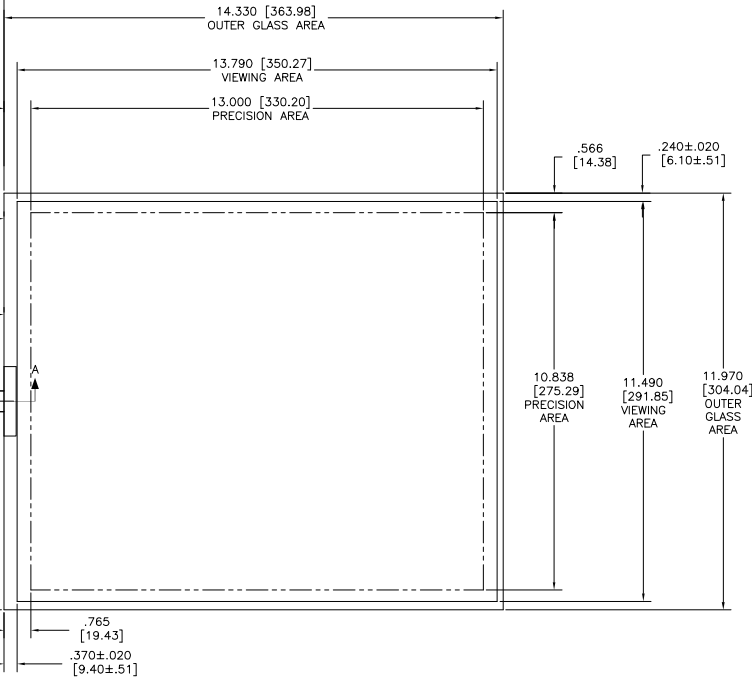
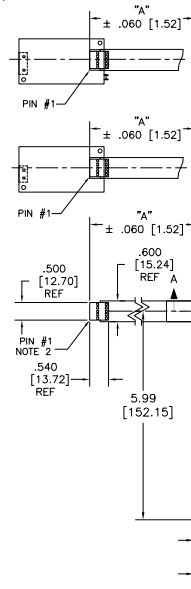
(SER)  
 EXII-7720SC  
 98-0003-2217-6  
 SERIAL CONTROLLER  
 SOLDER SIDE

(USB R)  
 EXII-7760UC  
 98-0003-2814-0  
 USB CONTROLLER  
 SOLDER SIDE



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

(FFC)



SECTION A-A  
 SCALE: NONE

NOTES:

- WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 843±10%
- NICOMATIC HOUSING P/N: OLO5  
 NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12  
 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	± .03 [.76]
.XXX	± .015 [.38]
ANGLES ±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.

H	REVISED PER CO 036256	4/13	SB
G	REVISED PER CO 033533	2/12	SB
F	REVISED PER CO 033636	10/11	SB
REV	CHANGE NOTICE	DATE	DRW

TITLE			
MARKETING DRAWING SCT32NN 17.95"			
DRAWN	K.CROWLEY	9/05	CAD FORMAT AUTOCAD
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE 1 = 1	SIZE C	DOCUMENT NO. 28390-MKT
			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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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