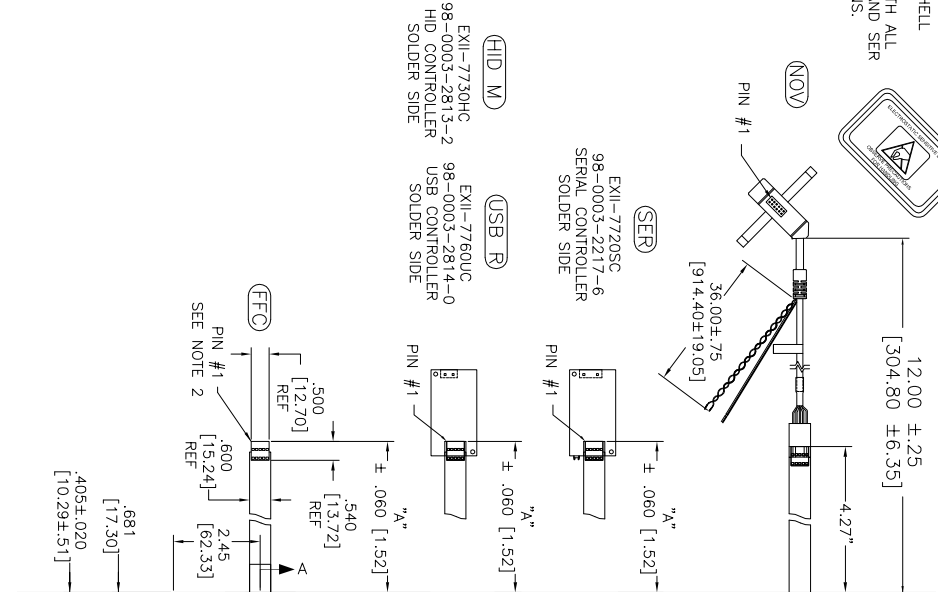


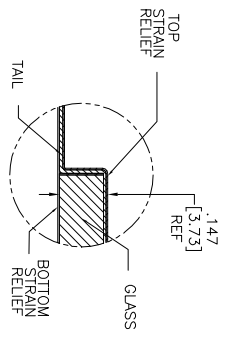
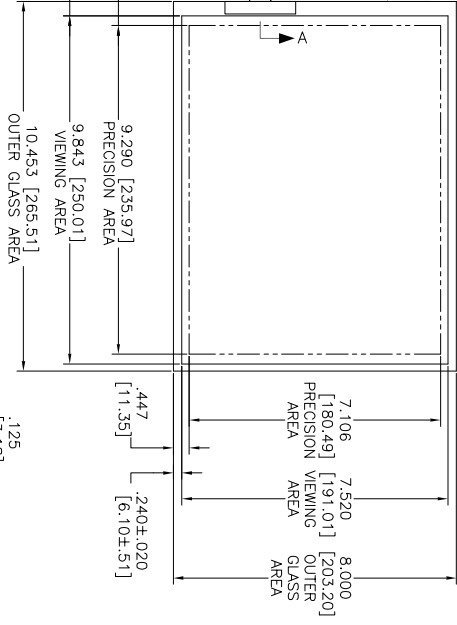
OGA DIAGONAL: 13.16 [334.34]  
 VA DIAGONAL: 12.39 [314.63]  
 PA DIAGONAL: 11.70 [297.08]

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



- NOTES:
1. WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 4111±10%
  2. NICOMATIC HOUSING P/N: OLOS
  3. NICOMATIC RECEPTAGLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12 HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

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



PINOUT	UR	UL	SHLD	LL	LR
1	UR	UL	SHLD	LL	LR
2	UR	UL	SHLD	LL	LR
3	UR	UL	SHLD	LL	LR
4	UR	UL	SHLD	LL	LR
5	UR	UL	SHLD	LL	LR

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

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

DMW K CROWLEY 9/05

MARKETING DRAWING  
 SCT32NN 12.39"

REV	DATE	BY	CHKD	APP'D
L	4/13	SB		
K	2/13	SB		

REV	DATE	BY	CHKD	APP'D
L	4/13	SB		
K	2/13	SB		

MARKETING DRAWING  
 SCT32NN 12.39"

DO NOT SCALE DRAWING

SCALE 1 = 1

DMW K CROWLEY 9/05

DOC NO. TSD-28159

SHEET 1 OF 1

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