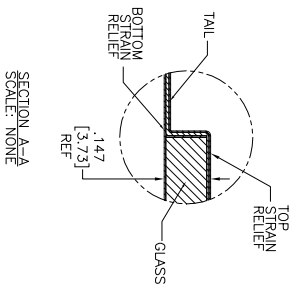
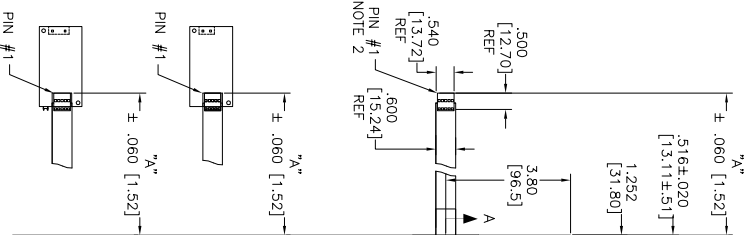


OGA DIAGONAL: 31.48 [799.7]
 VA DIAGONAL: 30.09 [764.4]
 PA DIAGONAL: 28.37 [720.5]



(USB-R) EXI-7769UC-98-0003-2815-7 USB CONTROLLER SOLDER SIDE

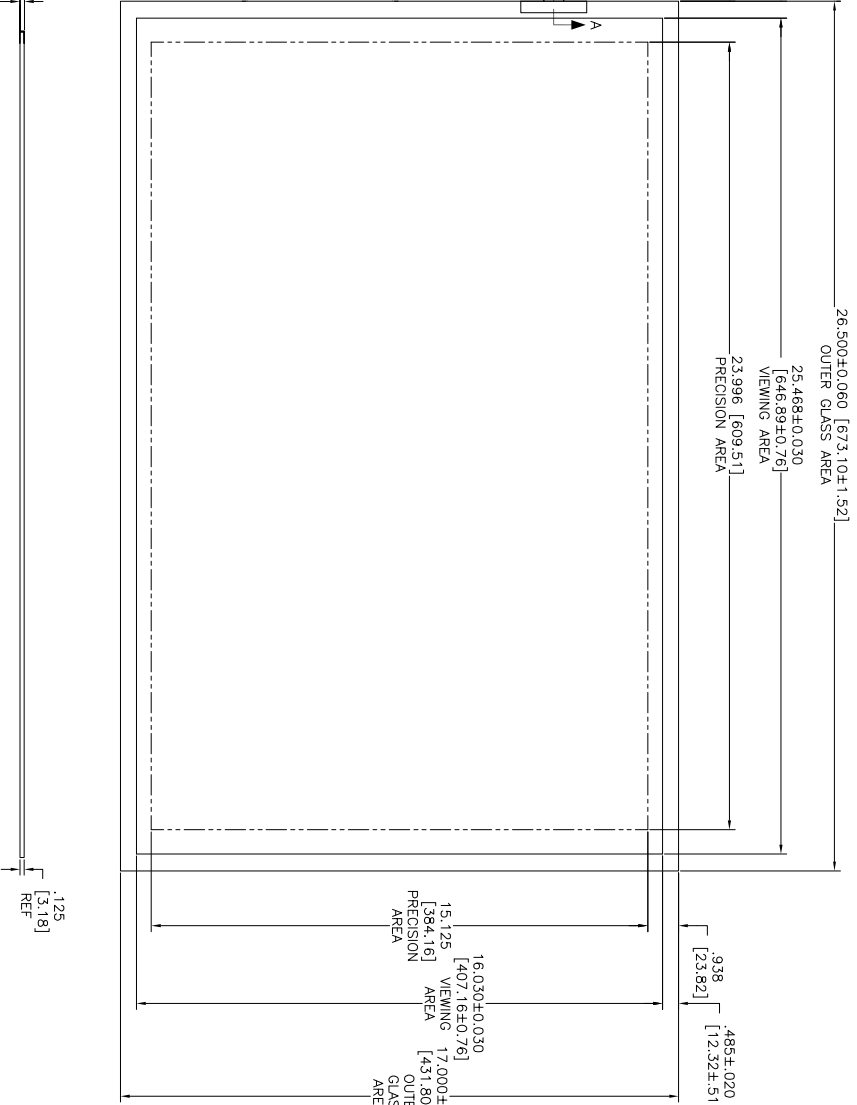
(SER) EXI-7720SC-98-0003-2217-6 SERIAL CONTROLLER SOLDER SIDE



- NOTES:
1. WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 2214±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	2	3	4	5
LR					
LL					
SHLD					
UL					
UR					

US NUMBER	TYPE	DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD. SPEC
98-0003-3481-7	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
98-0003-3480-9	SER	8.00" [203.20]	AG500	23655
98-0003-3479-1	USB-R	8.00" [203.20]	AG500	23655



UNITS	INCHES [MM]
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
X	± .03 [.76]
.XX	± .015 [.38]
.XXX	± .01 [.25]
ANGLES	± 1°

© COPYRIGHT 2004 3M TOUCH SYSTEMS
 THIS DOCUMENT IS THE PROPRIETARY PROPERTY OF 3M TOUCH SYSTEMS AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF 3M TOUCH SYSTEMS.

REV	DESCRIPTION	DATE	BY
B	REVISED PER CO 034264	2/12	SB
01	RELEASE PER CO 030786	8/09	AH

MARKETING DRAWING
 SCT32NN 30.09" W

UNITS	INCHES [MM]
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
X	± .03 [.76]
.XX	± .015 [.38]
.XXX	± .01 [.25]
ANGLES	± 1°

© COPYRIGHT 2004 3M TOUCH SYSTEMS
 THIS DOCUMENT IS THE PROPRIETARY PROPERTY OF 3M TOUCH SYSTEMS AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF 3M TOUCH SYSTEMS.

REV	DESCRIPTION	DATE	BY
B	REVISED PER CO 034264	2/12	SB
01	RELEASE PER CO 030786	8/09	AH

MARKETING DRAWING
 SCT32NN 30.09" W

REV	DESCRIPTION	DATE	BY
B	REVISED PER CO 034264	2/12	SB
01	RELEASE PER CO 030786	8/09	AH

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