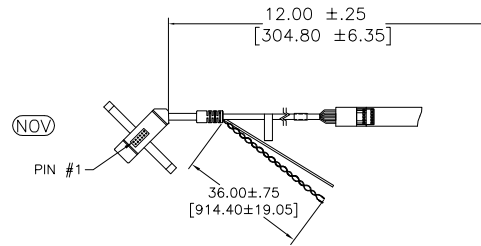
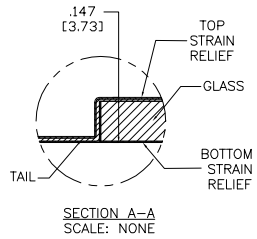
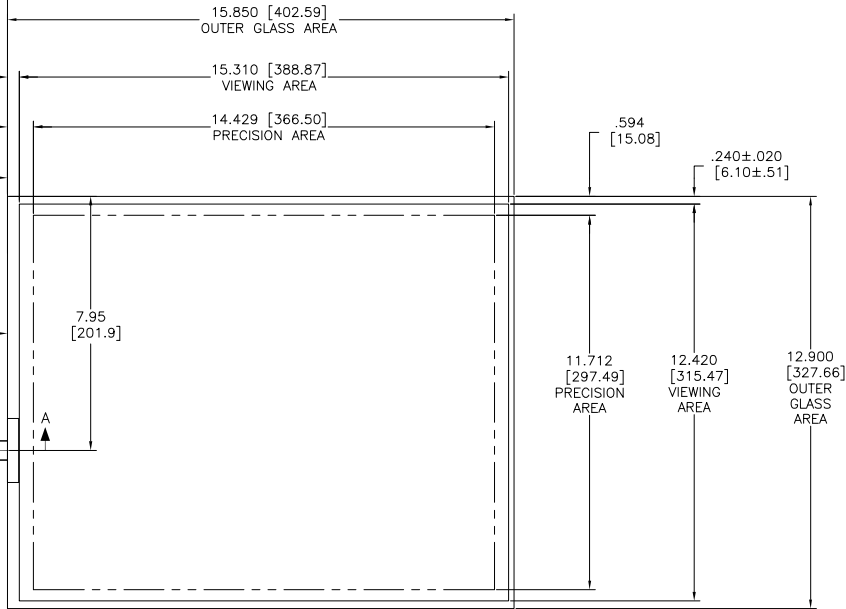
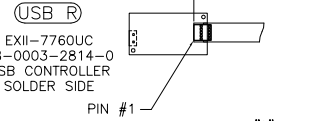
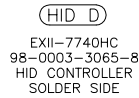
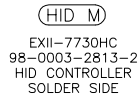
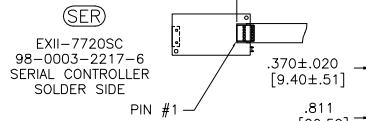
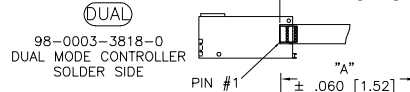


OGA DIAGONAL: 20.44 [519.08]
 VA DIAGONAL: 19.71 [500.74]
 PA DIAGONAL: 18.58 [472.03]

TOP LEVEL NUMBER	US NUMBER	TYPE	DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-8051-203	98-0003-2532-8	FFC	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8051-205	98-0003-2185-5	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8051-206	98-0003-2186-3	NOV	SEE DWG	AG500	23655
17-8051-221	98-0003-2537-7	SER	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8051-227	98-0003-2927-0	SER	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8051-218	98-0003-2535-1	USB R	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8051-226	98-0003-3114-4	USB R	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-0003-3535-0	HID D	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-0003-3199-5	HID M	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-0003-3413-0	SER	6.00" [152.40]	AG500	23655
N/A	98-0003-3421-3	SER	6.00" [152.40]	WC100	34523
N/A	98-0003-3422-1	USB	6.00" [152.40]	WC100	34523
N/A	98-0003-3423-9	FFC	6.00" [152.40]	WC100	34523
N/A	98-0003-3973-3	DUAL	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-1100-0104-1	USB R	8.00" [203.20]	WC100	34523
N/A	98-1100-0103-3	FFC	8.00" [203.20]	WC100	34523



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



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

- NOTES:
- WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 1005 ± 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	SHIELD
4	UL
5	UR

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

3M 3M TOUCH SYSTEMS
 METHUEN, MA USA

© COPYRIGHT 2005
 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.

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE DRAWING

SCALE 1 = 1

REV	CHANGE NOTICE	DATE	DRW
U	REVISED PER CO 036265	4/13	SB
T	REVISED PER CO 036101	2/13	SB

TITLE

MARKETING DRAWING
 SCT32NN 19.71"

DRAWN K. CROWLEY 9/05

CAD FORMAT AUTOCAD SHEET 1 OF 1

SIZE C DOCUMENT NO. TSD-28177 REV U



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.