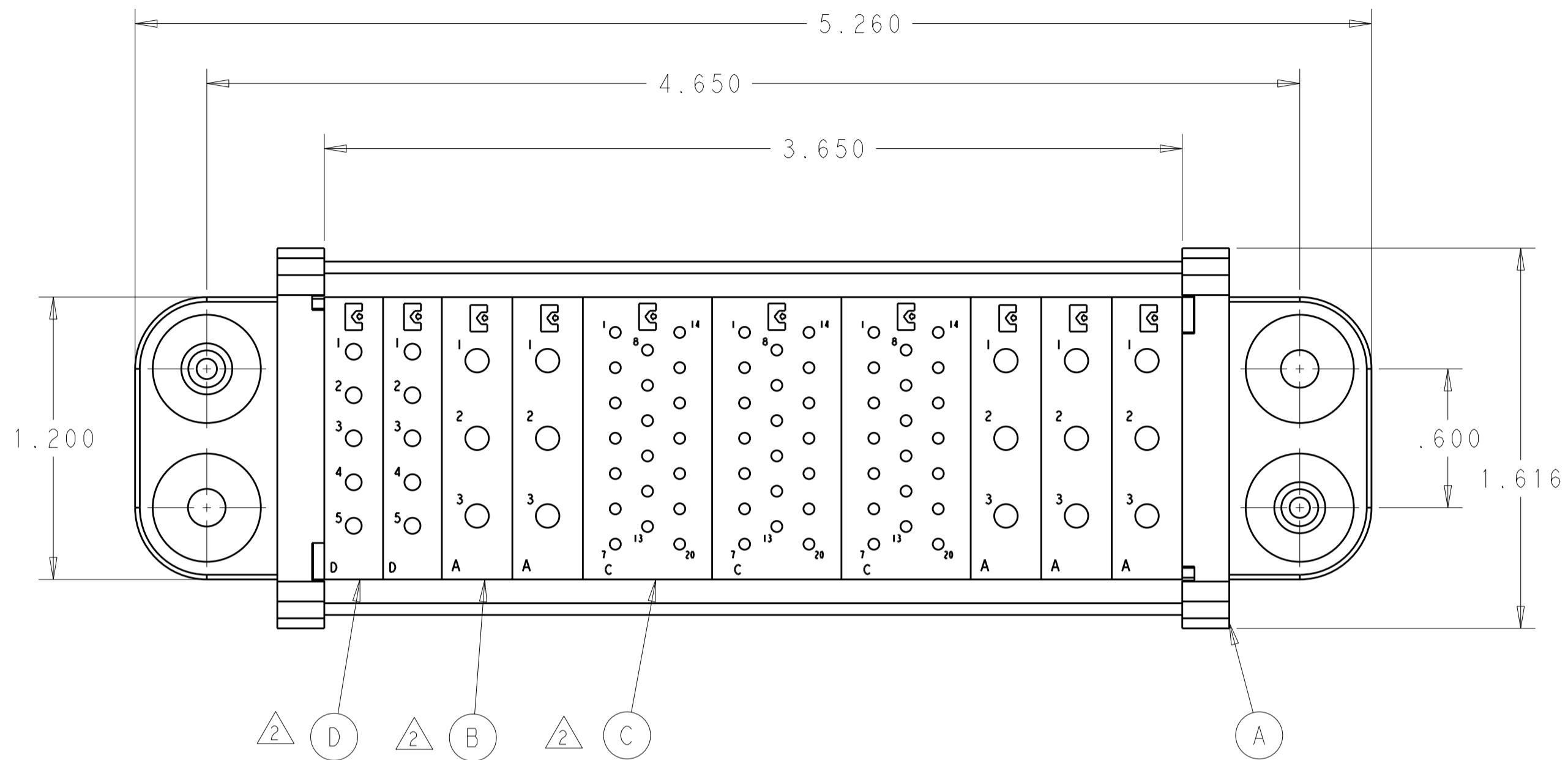
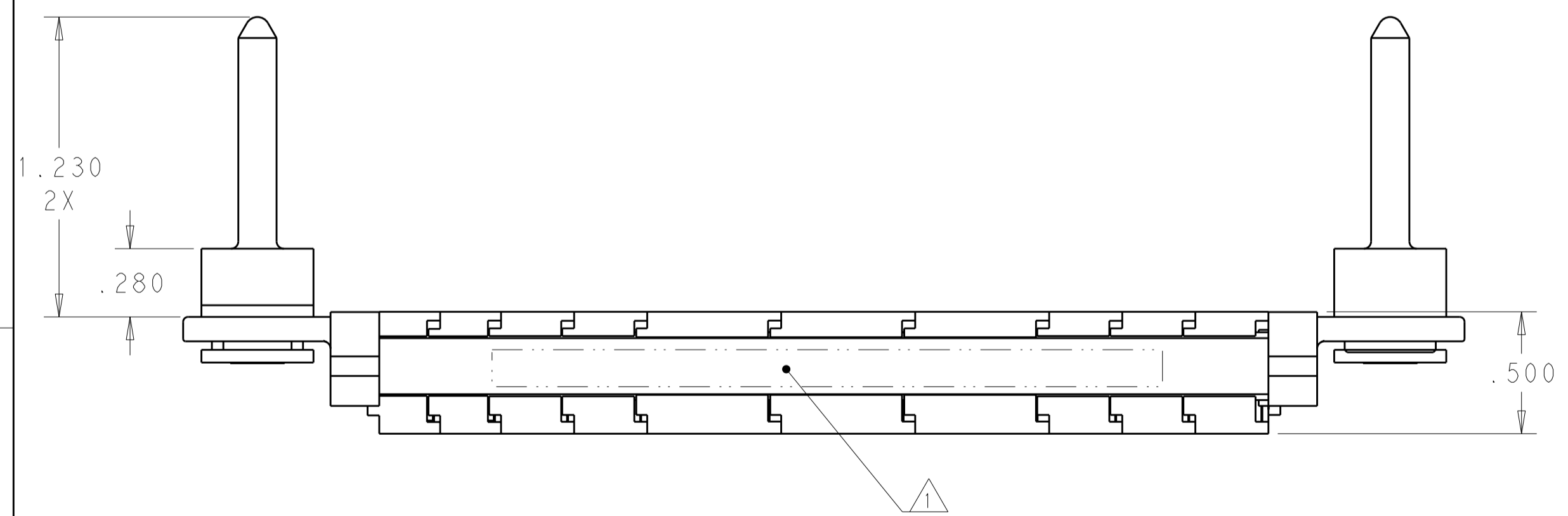


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 TE ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECO-11-020271	07OCT2011	RG	DO



- 1 ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:
 TE PART NUMBER AND MANUFACTURING DATE CODE
- 2 MODULES ARE FOR CRIMP STYLE REMOVABLE CONTACTS (ITEMS E, F AND G). THEY ARE PACKAGED SEPARATELY WITH AN INSERTION/ REMOVAL TOOL AND WILL BE SHIPPED LOOSE WITH THE ASSEMBLY.
- 3 MOUNTING FLANGE BUSHING ACCEPTS 6/32 SCREW (Ø .156 CLEARANCE HOLE, FLOAT MOUNT) OR 8/32 SCREW (Ø .173 CLEARANCE HOLE, FIXED MOUNT) USER SUPPLIED.
- 4. CONNECTOR MATES WITH P/N 2085851-1



60	1650155-1	PIN CONTACT, SIZE No. 20, CRIMP	G
15	1766193-1	PIN CONTACT, SIZE No. 12, CRIMP	F
10	1766194-1	PIN CONTACT, SIZE No. 16, CRIMP	E
2	1648464-1	MODULE "D"	D
3	1648463-1	MODULE "C"	C
5	1648461-1	MODULE "A"	B
2	6648251-1	END CAP, GUIDE PIN, FLOAT	A
-1	PART NO.	DESCRIPTION	ITEM

ELCON DOMINO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.02 2 PLC ±.02 3 PLC ±.010 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN R.GRZYBOWSKI 12AUG2011 CHK D.ORRIS 12AUG2011 APVD D.ORRIS 12AUG2011 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT -	TE Connectivity NAME PIN CONNECTOR ASSEMBLY W/ PANEL CUT-OUT DOMINO SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-2085850 RESTRICTED TO - SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV B	
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING		

4

3

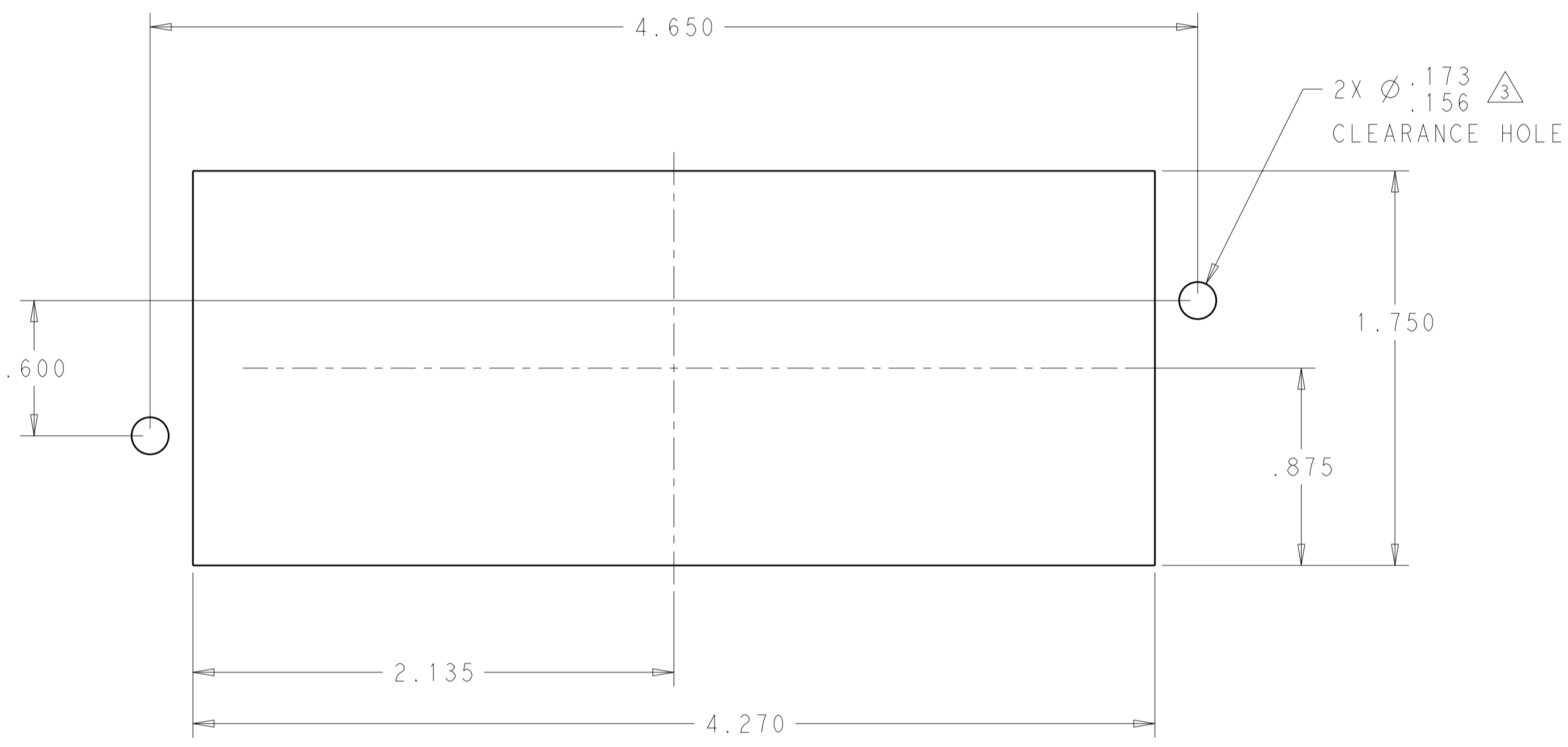
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 TE ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-	



PIN CONNECTOR PANEL CUT-OUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. GRZYBOWSKI 12AUG2011	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. ORRIS 12AUG2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. ORRIS 12AUG2011	NAME PIN CONNECTOR ASSEMBLY W/ PANEL CUT-OUT DOMINO	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±.02 3 PLC ±.010 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	SIZE A200779	DRAWING NO C-2085850
MATERIAL -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV B
CUSTOMER DRAWING				

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