

DISK #
C3

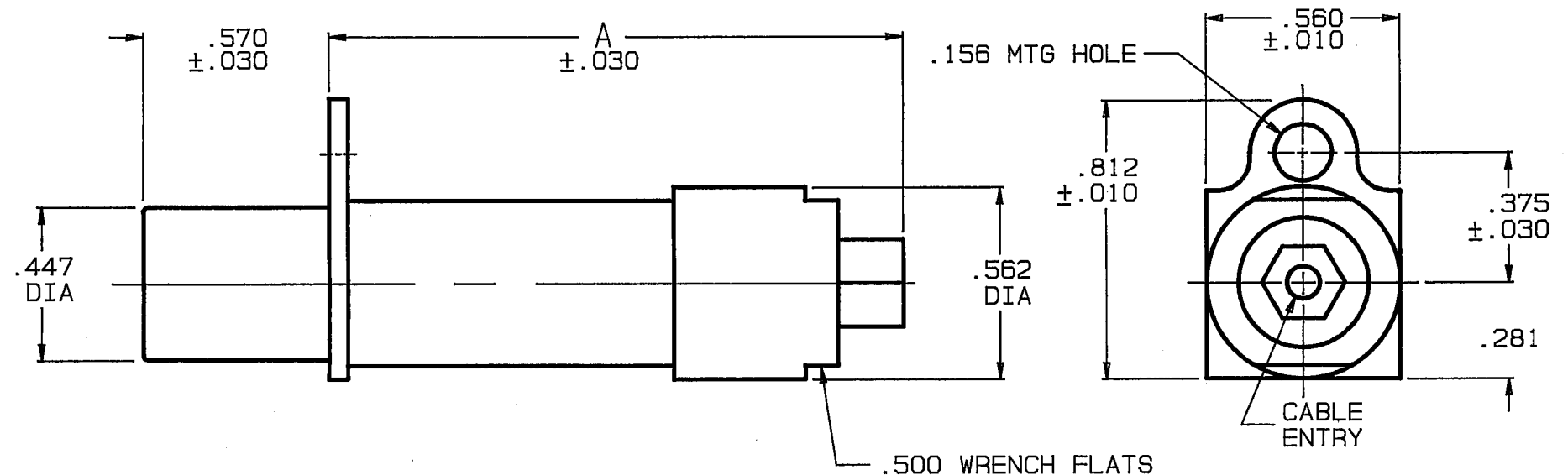
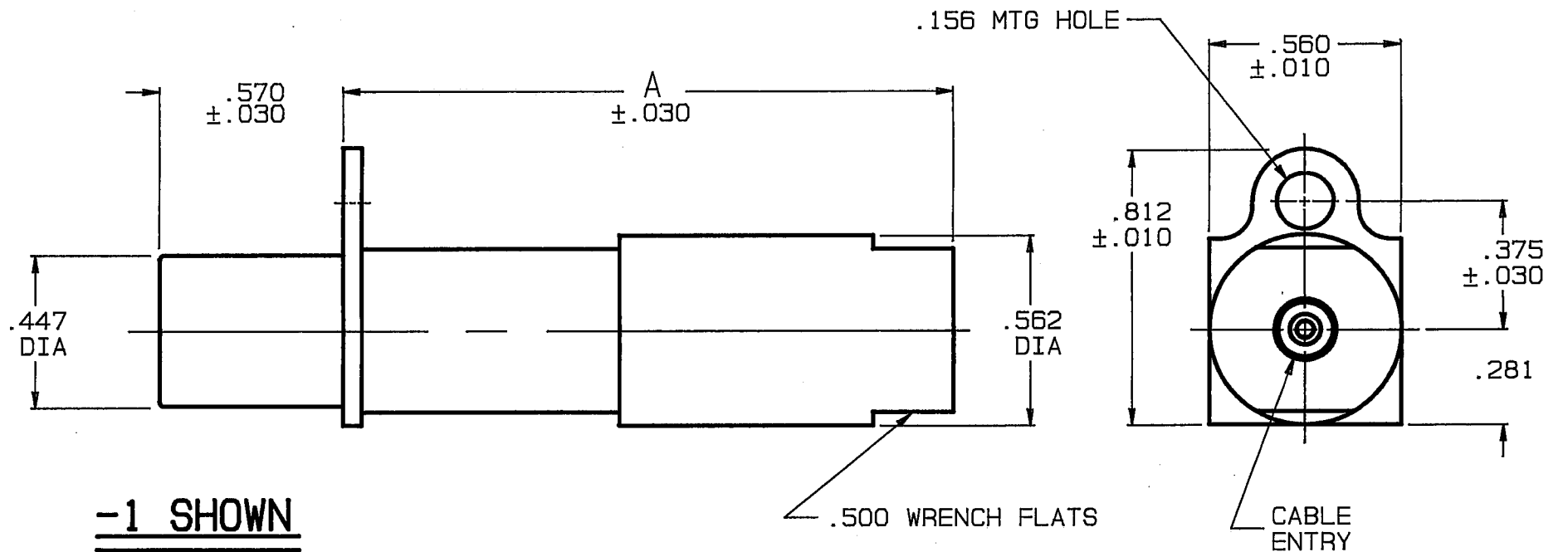
DWG
SIZE
B

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REVISIONS			1-0378		SH 1
REV	EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
N	9274	ADDED NOTE ② TO SH 2	DKC	B.M. <i>[Signature]</i>	4-18-91

DASH NO [△]	MODEL NO	A DIM	CABLES ACCOMMODATES	ASSEMBLY INSTRUCTIONS
-1	J3E-1	1.892	RG-58	TAI-181
-W1	J3WE-1	1.862	RG-58	
-2	J3E-2	1.892	RG-59	
-W2	J3WE-2	1.862	RG-59	
-2A	J3E-2A	1.892	8279 BELDEN	
-W2A	J3WE-2A	1.862		
-2B	J3E-2B	1.892	730A W.E.CO.	
-W2B	J3WE-2B	1.862		
-3	J3E-3	1.892	RG-223	
-W3	J3WE-3	1.862	RG-223	
-4	J3E-4	1.892	RG-122	
-W4	J3WE-4	1.862	RG-122	
-5	J3E-5	1.892	RG-174	
-W5	J3WE-5	1.862	RG-174	
-6	J3E-6	1.987	9231 BELDEN	
-W6	J3WE-6	1.925		
-6E	J3E-6E	1.987	RG-6	
-W6E	J3WE-6E	1.925	RG-6	
-22	J3E-22	1.892	RG-180	
-W22	J3WE-22	1.862	RG-180	
-086	J3E-086	1.656	RG-405	
-W086	J3WE-086	1.656	RG-405	
-141	J3E-141	1.656	RG-402	
-W141	J3WE-141	1.656		

INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
.005	0.13	.156	3.96	.560	14.22	1.862	47.29
.010	0.25	.281	7.14	.562	14.27	1.892	48.06
.030	0.76	.375	9.53	.570	14.48	1.925	48.90
.070	1.78	.447	11.35	.812	20.62	1.987	50.47
.090	2.29	.500	12.70	1.656	42.06		



- [△] PREFIX "W" DENOTES W.E.CO. VERSION
- FEMALE COAXIAL PATCH JACK WITH CABLE ENTRY BOTH RCA .070 PIN SIZE AND W.E.CO. .090 PIN SIZE
 - FINISH: TFS-1A (NICKEL)
 - ALL DIM ARE IN INCHES

QTY	DESCRIPTION		PART NUMBER	ITEM		
TOL UNLESS SPECIFIED		TROMPETER ELECTRONICS, INC.	J3E/J3WE			
.XX ±						
.XXX ± .005						
.XXXX ±						
ANGLES ±						
DWN	DKC	4-11-91	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.	REV
CHK	B.M.	4-17-91	—	14949	1-0378	N
ENGR						
NEXT ASSY	APPR	<i>[Signature]</i> 4-18-91	SCALE 2/1	DATE 5/25/72	SHEET 1 OF 2	

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