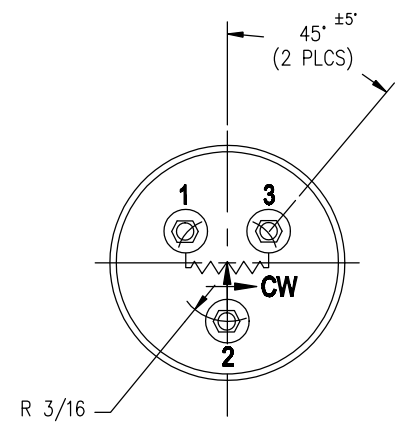
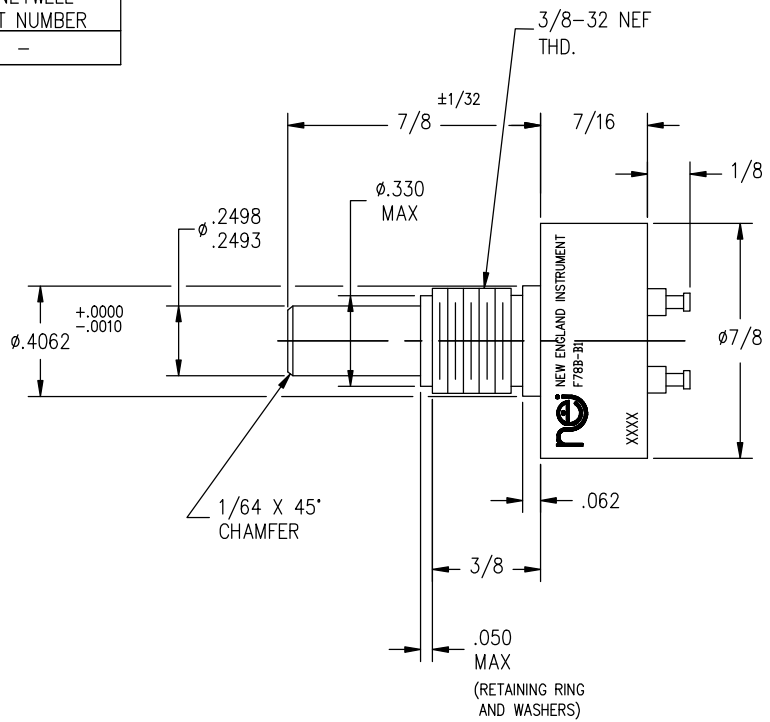


HONEYWELL PART NUMBER
-

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
A	0084792	BNR	13DEC11
			RS



### SPECIFICATIONS

#### ELECTRICAL PARAMETERS

Resistance TABLE 1 ±10%  
 Independent Linearity A=±1.0% B=±0.5% C=±0.25%  
 Theoretical Electrical Angle 340°  
 Output Smoothness A=0.5% B=0.25% C=0.15%  
 per MIL-R-39023  
 Dielectric Withstanding Voltage 750 VRMS  
 Insulation Resistance 1000 Megohms Min. @ 500 VDC  
 End Voltage 1% MAX.

#### MECHANICAL PARAMETERS

Mechanical Travel 360° CONTINUOUS  
 Starting Torque 1.0 IN-OZ MAX  
 (over Theo. Ele. Angle)  
 End Play 0.005 MAX

TABLE 1

RESISTANCE CODE	RESISTANCE
501	500
102	1000
202	2000
502	5000
103	10000
203	20000
503	50000
104	100000

XXXX = DATE CODE

DESIGN UNITS: INCH TOLERANCES UNLESS NOTED: FRACTIONS ± 1/64 NO PLACES X ± - ONE PLACE .X ± - TWO PLACE .XX ± - THREE PLACE .XXX ± .005 ANGLES X ± 2°	DRAWN	M.A.COTE	20AUG96	<b>Honeywell</b>				
	CHECK	R.THORNTON	27SEP96					
	THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.				TITLE PRODUCT DEFINITION DRAWING TYPE NO F78B-B1			
	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY				SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME
THIRD ANGLE PROJECTION 				B	E	08815	F78B-B1-00	A
AUTOCAD 2D				SCALE	NONE		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