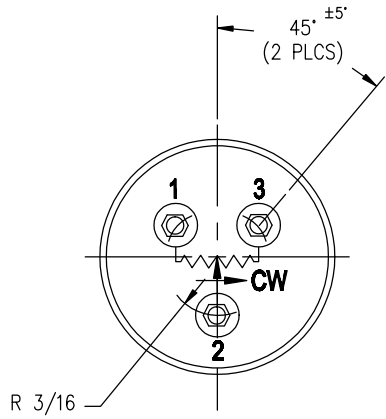
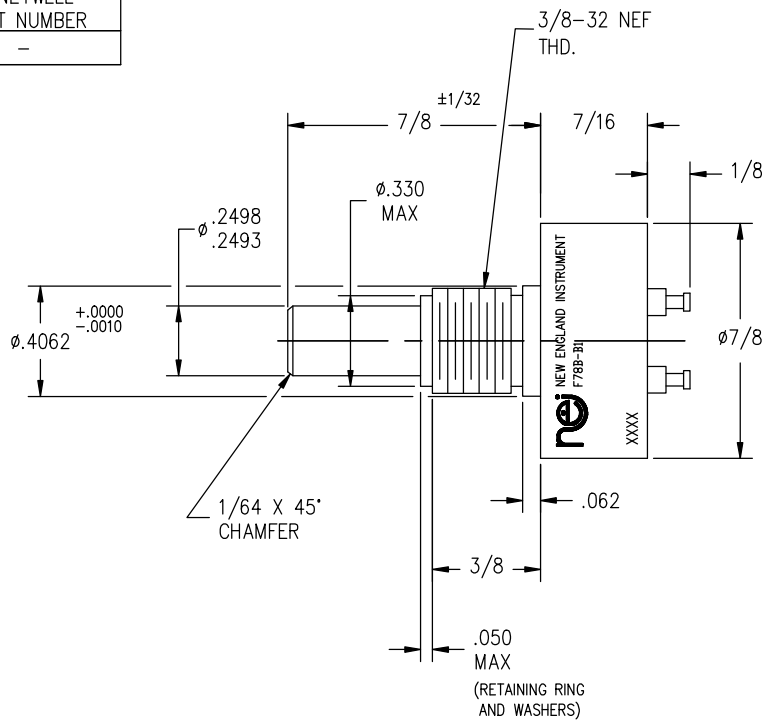


HONEYWELL PART NUMBER
-

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

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°

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN	M.A.COTE	20AUG96
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.		
INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		
AUTOCAD 2D		

Honeywell					
TITLE PRODUCT DEFINITION DRAWING TYPE NO F78B-B1					
SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME	REV	
B	E	08815	F78B-B1-00	A	
SCALE	NONE		SHEET	1 OF 1	

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

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