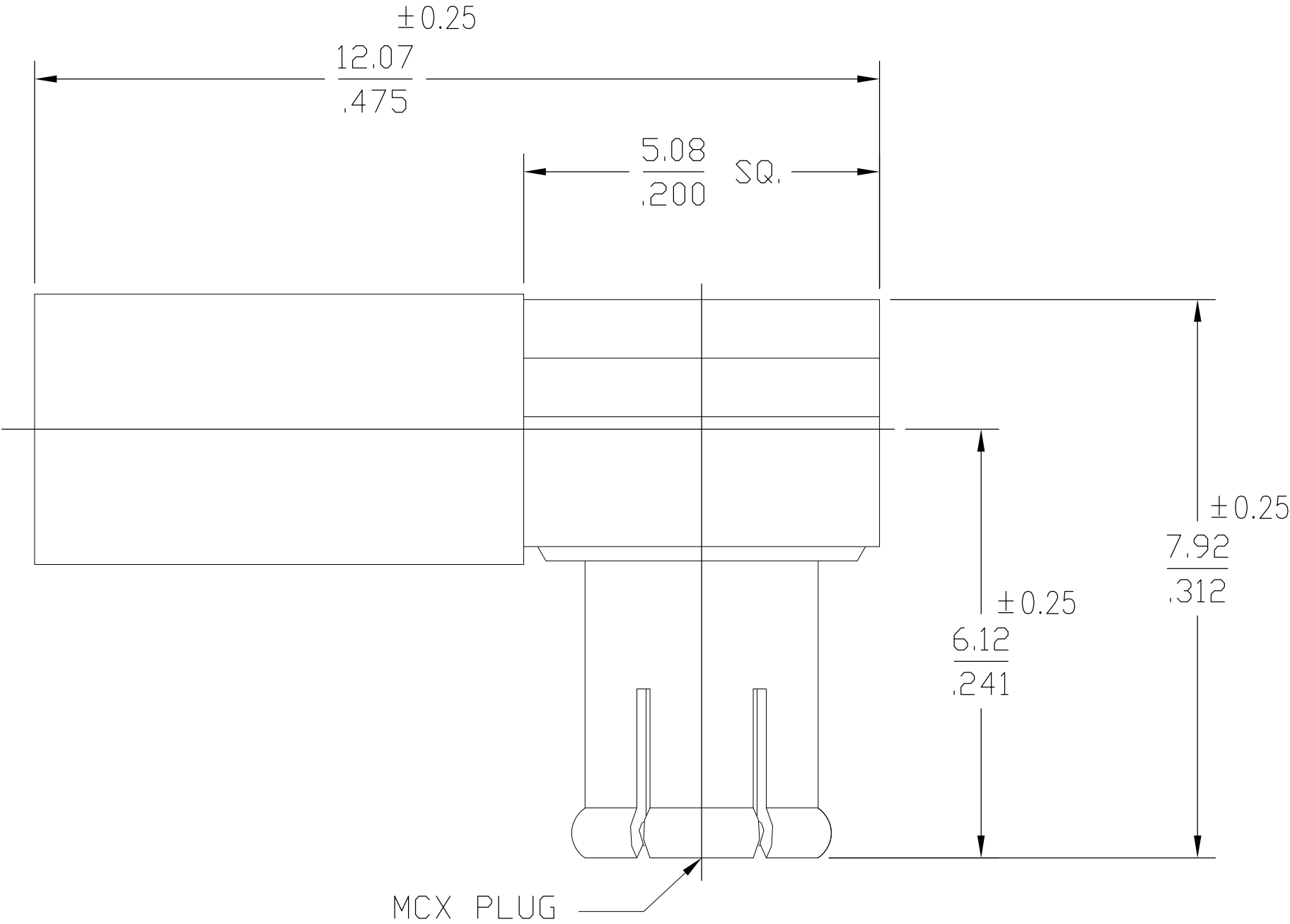


LOC	DIST	REVISIONS				
AJ	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
		B		REV PER ECO 07-027463	17DEC2007	JL

1. SEE INSTRUCTION SHEET
408-4714



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Force to Engage (lbs MAX) 3.4 (1.1 TYP)	TEMPERATURE RATING -65° TO +165°C
Frequency Range (GHz) DC to 6	& Disengage (lbs) 1.77 MIN 4.5 MAX	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Center Contact Captivation Designed to Maintain MCX Interface When Mating	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 102, Condition B
VSWR 1.25 MAX @ 4 GHz		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106D,10 Cycles, 96 Hours
1.35 MAX @ 6 GHz		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Insertion Loss .1dB MAX/1000 MHz		
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 5.0		
Outer Contact 1.0		
Cable to Housing 1.0		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670		
I.R.(Megohms MIN) 10,000		

1060604-1
PART NUMBER

DESIGNED FOR USE WITH RD 316/U FLEX CABLE DOUBLE BRAIDED CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
CONTACT	.024 SLOT
HOUSING	.067
FERRULE	.137

XX.X = mm
.XXX = in

HOUSING CAP CENTER CONTACT	BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360	NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CONTACT FINGERS	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAX	NICKEL PLATE PER QQ-N-290
COMPONENT	MATERIAL	FINISH
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.12 .005 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°	DWN TMD 1/16/95 CHK - APVD - PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -
MATERIAL -	FINISH -	SCALE 1:1 SHEET 1 of 1 REV B
CUSTOMER DRAWING		
Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
MCX RIGHT ANGLE CABLE PLUG- CRIMP ATTACHMENT (5837-5010-10)		
SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1060904-1 RESTRICTED TO -		

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