

PRODUCT DATA DRAWING

CAD
GENERATED
DRAWING

DCN
CONTROLLED
DOCUMENT

DWG. NO.

2910-6001

MATERIAL:

ENG. FILE COPY

BODY, FERRULE,
COUPLING NUT &
ACCESS CAP:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640,
UNS S30300, TYPE 1.

CONTACT:

BRASS PER ASTM-B-16, ALLOY
UNS C36000, H02.

CRIMP RING:

COPPER PER ASTM-B-88-88A, TYPE K,
TEMPER H.

LOCK RING:

BERYLLIUM COPPER PER ASMT-B-196,
ALLOY C17300, COND. TD04.

INSULATOR:

TEFLON PER ASTM-D-1457.

GASKET:

SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765,
GRADE 50/60.

SHRINK TUBING:

SCL POLYOLEFIN PER MIL-I-23053/4,
CLASS 1.

FINISH:

BODY, FERRULE,
COUPLING NUT,
ACCESS CAP &
CRIMP RING:

GOLD PER MIL-G-45204, TYPE I,
GRADE C, CLASS 00; OVER NICKEL
PER QQ-N-290, CLASS 1.

CONTACT:

GOLD PER MIL-G-45204, TYPE I,
GRADE C, CLASS 1; OVER NICKEL
PER QQ-N-290, CLASS 1.

IMPEDANCE:

50 OHMS

FREQ. RANGE:

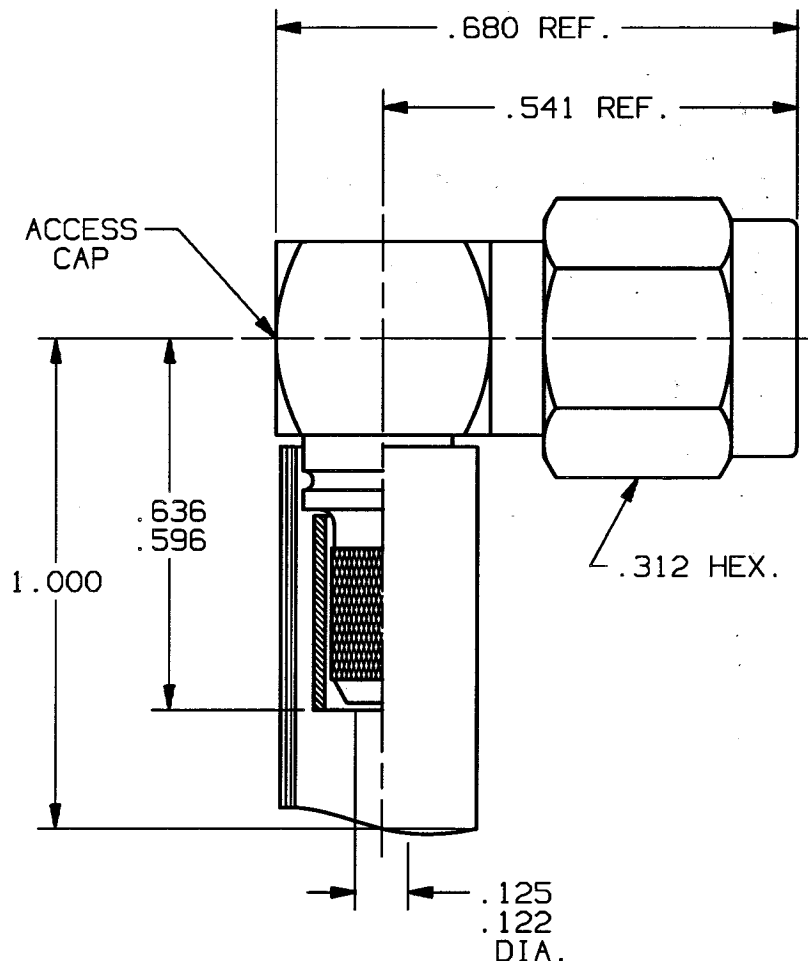
DC-12.4 GHz

D.W.V.:

1000 VRMS

INSUL. RES.:

5000 MEGOHMS MIN.



SYM.	DESCRIPTION	DATE	APPR.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIMENSIONS ARE IN INCHES			Soltron Vector Microwave 3301 ELECTRONICS WAY WEST PALM BEACH, FL. 33407
C	REV.DCN F6390	4/78	DGG	1)ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.	DECIMALS	TOLERANCES: FRACTIONAL	ANGULAR	
D	REV.DCN 23398	4/77	A	2)BREAK CORNERS & EDGES .005 R.MAX.	.X ±.030		X° ±1°0'	
				3)CHAM. 1st & LAST THDS.	.XX ±.015	±1/64	X°X' ±15'	
				4)SURFACE ROUGHNESS 63 / MIL-STD-10.	.XXX ±.005			TITLE: SMA PLUG, CUBED R/A, CRIMP FOR RG-55, RG-142 & 223/U CABLES
				5)DIAS. ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.	MATERIAL: SEE ABOVE			
				6)REMOVE ALL BURRS.	FINISH: SEE ABOVE			DWG. NO. 2910-6001
				REDRAWN: BRT. 4/14/97	AREA: NA			
				CHECKED:	SIZE A	CAGE NO. 95077	SCALE 4X	
				APPROVED: DGG 4/16/76				

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