ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY				
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
Α	DCN 43104	02/17	MAL	

2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409

BMMA JACK BLKHD

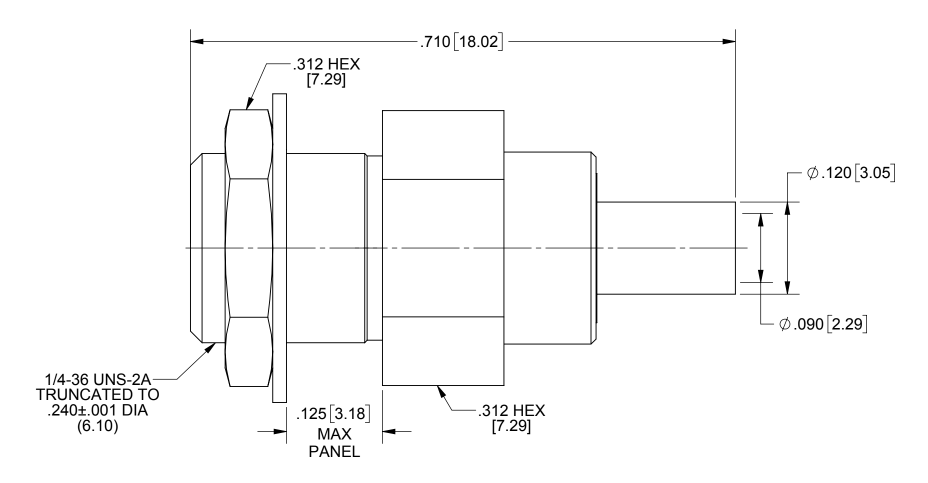
CONNECTOR

1444-6001

TITLE:

SIZE CAGE CODE DWG. NO B 95077

SCALE: 4:1



MATERIAL:

OUTER BODY. INNER BODY, **HEX NUT &** WASHER:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640.

UNS 30300, TYPE 1

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, **CONTACTS**:

ALLOY No. UNS C17300, TD04

INSULATOR: TEFLON PER ASTM-D-1710

FINISH:

OUTER BODY, INNER BODY,

HEX NUT: GOLD PER MIL-G-45204, TYPE 1 GRADE C, CLASS 00; OVER NICKEL

PER QQ-N-290, CLASS 2.

CONTACTS &

INNER BODY: GOLD PER MIL-G-45204, TYPE 1

GRADE C, CLASS 00; OVER NICKEL

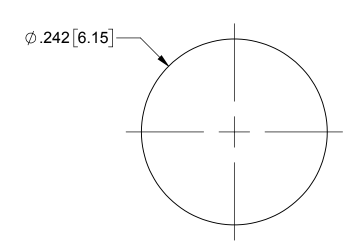
PER QQ-N-290, CLASS 2.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS FREQ. RANGE: DC TO 28.0 GHz

DWV: 675 VRMS

INSUL. RES.: 5000 MEGAOHMS. MIN



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

MATERIAL:	SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X* ±1*0' X*X' ±15' DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES , 005 R. MAX. 4) CHAM 15T & LAST THREADS.	
FINISH:	SEE NOTES			
SURFACE AREA: N/A		.XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES	5) SURFACE ROUGHNESS 63 MIL-STD-10. 6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.	
PROPRIETARY THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF		PER ASME Y14.5M - 1994	7) REMOVE ALL BURRS	
		THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	VB 02/16/17
			CHECKED:	MAL 02/16/17
	E, INC IS PROHIBITED.		APPROVED:	MAL 02/16/17



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.