

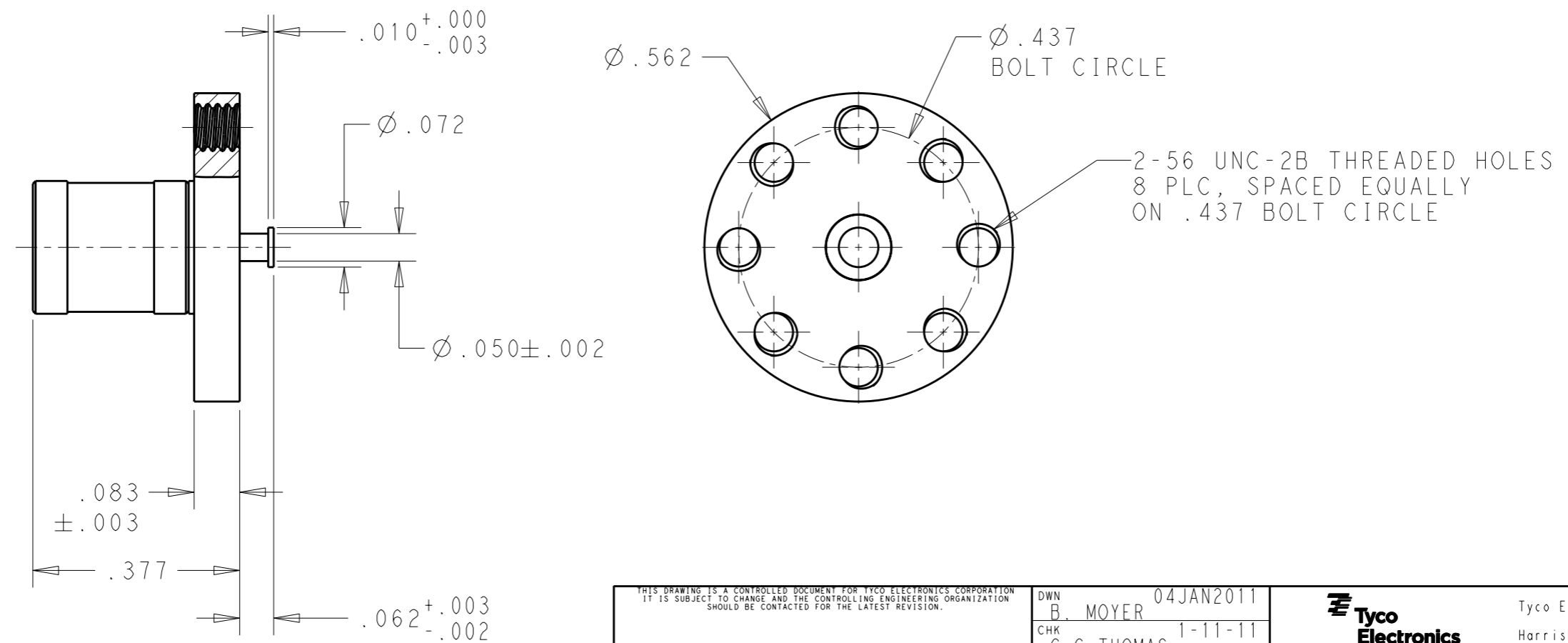
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC -
 DIST -

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED PER ECO 11-000477	1-11-11	BM	CT

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
NOMINAL IMPEDANCE (Ohms): 50 FREQUENCY RANGE (GHz): DC to 5 VOLT RATING (VRMS MAX) @ SEA LEVEL: 250 INSERTION LOSS (dB MAX): .30 @ 1.5 GHz RF LEAKAGE (dB MIN): -55 BETWEEN 2 AND 3 GHz DWV (VRMS MIN) @ SEA LEVEL: 750 INSULATION RESISTANCE (MEGOHMS MIN): 1000 RF HI-POT (VRMS MIN @ 5 MHz): 700 (@ sea level) CORONA 70000 FT (VRMS MIN): 250	INTERFACE DIMENSIONS: PER MIL-STD-348 CENTER CONTACT CAPTIVATION (LBS): N/A FORCE TO ENGAGE/DISENGAGE (LBS MAX) : 14 DURABILITY (CYCLES MIN): 500 @ 12 CYCLES PER MINUTE MAX	TEMPERATURE RANGE (°C): -65 to 165 VIBRATION: PER MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D SHOCK: PER MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION B THERMAL SHOCK: PER MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B, HIGH TEMP +85 CORROSION: PER MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B

- 1 MATERIALS:
 HOUSING AND SLEEVE: BRASS PER ASTM B 16
 CONTACT AND RETAINING RING: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196
 DIELECTRIC: TEFLON PER ASTM D 1710
- 2 FINISHES:
 HOUSING, SLEEVE AND RETAINING RING: .000050 MIN GOLD PER MIL-G-45204 OVER
 .000050 MIN COPPER PER ASTM B 571
 CONTACT: .000050 MIN GOLD PER MIL-G-45204 OVER .000050 MIN NICKEL PER QQ-N-290



2101323-1
 PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN B. MOYER 04JAN2011 CHK C.C. THOMAS 1-11-11 APVD B. MOYER 04JAN2011	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0005 ANGLES ±-	NAME SMB, PLUG, STRIPLINE, FLANGE MOUNT PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2101323 RESTRICTED TO -
MATERIAL 1	FINISH 2	CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9