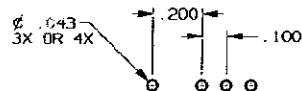
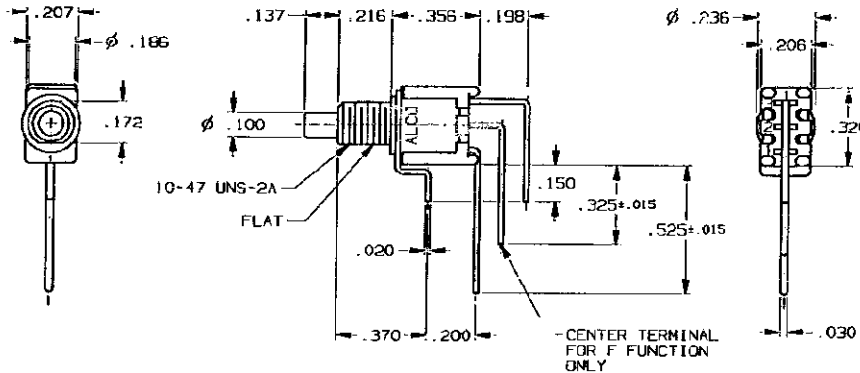


CONVERSION CHART	
MM	IN
.002	0.05
.010	0.25
.015	0.38
.020	0.51
.030	0.76
.043	1.09
.100	2.54
.137	3.48
.150	3.61
.172	4.37
.186	4.72
.198	5.03
.200	5.08
.206	5.23
.207	5.26
.216	5.49
.236	5.99
.320	8.13
.325	8.26
.370	9.40
.525	13.34



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

TOLERANCE ±.002 UNLESS OTHERWISE NOTED

SPECIFICATIONS:

MATERIALS:

CASE: HIGH TEMPERATURE POLYESTER.
 ACTUATOR BUTTON: POLYAMIDE, COLOR: SEE CHART BELOW.
 MOVING CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATE.
 FIXED CONTACT/TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN/LEAD PLATE.
 TERMINAL SEAL: EPOXY.

ELECTRICAL:

CONTACT RATING: 0.4 VA MAX. @ 20 VDC OR PEAK AC.
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX.
 INSULATION RESISTANCE: 1,000 MEGOHMS @ 500 VDC MIN.
 DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 VOLTS RMS @ SEA LEVEL.
 LIFE EXPECTANCY: 100,000 CYCLES.

MECHANICAL:

ACTUATION FORCE: 50 TO 400 GRAMS.
 ACTUATION TRAVEL: .030".

ENVIRONMENTAL:

OPERATING TEMPERATURE: -22°F TO +149°F (-30°C TO +65°C).
 STORAGE TEMPERATURE: -22°F TO +149°F (-30°C TO +65°C).

NOTES:

1. INTERPRET DRAWING PER ANSI Y14.5M-1982.

TERMINALS CONNECTED WHEN BUTTON IS IN POSITIONS SHOWN.		
FUNCTION CODE		
C	(1-3)	OFF
F	(2-3)	2-1
() - INDICATES A MOMENTARY CIRCUIT		
NOTE:		
TERMINAL DESIGNATION NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON SWITCHES.		

(*)	ACTUATOR BUTTON COLORS
(0)	BLACK
(2)	RED
(6)	BLUE

OUTLINE DRAWING
 SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGES WITHOUT NOTICE

 THIRD ANGLE PROJECTION	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES DO NOT SCALE PRINT	ORIGINAL DATE OF DRAWING: 10-2-96	TYCO ELECTRONICS TITLE: OUTLINE DRAWING PUSHBUTTON SWITCH TPC11*GVRA(*)
	TOLERANCES (EXCEPT AS NOTED) ANGULAR ±.1° DECIMAL .XX ±.010 DECIMAL .XXX ±.010 DECIMAL .XXXX ±.010	FILE NAME: DIRECTORY: PROJECT: 403040UT TINSWTC	
AUGAT CONFIDENTIAL This document contains information which is the exclusive property of Augat, Inc. Distribution, reproduction or use by others is not permitted without the expressed written consent of Augat.	SEE SPECIFICATIONS	CODE IDENT. NO. 91506 DWG. SIZE C	REV. A

REV. A
REVISIONS
PER OGSC-0173-02 APD-MZ 03OCT02

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