

MICRO SWITCH
 FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. REG. CODE 91029

SWITCH-TOGGLE

CATALOG LISTING
11TW19 SERIES
CHART 3

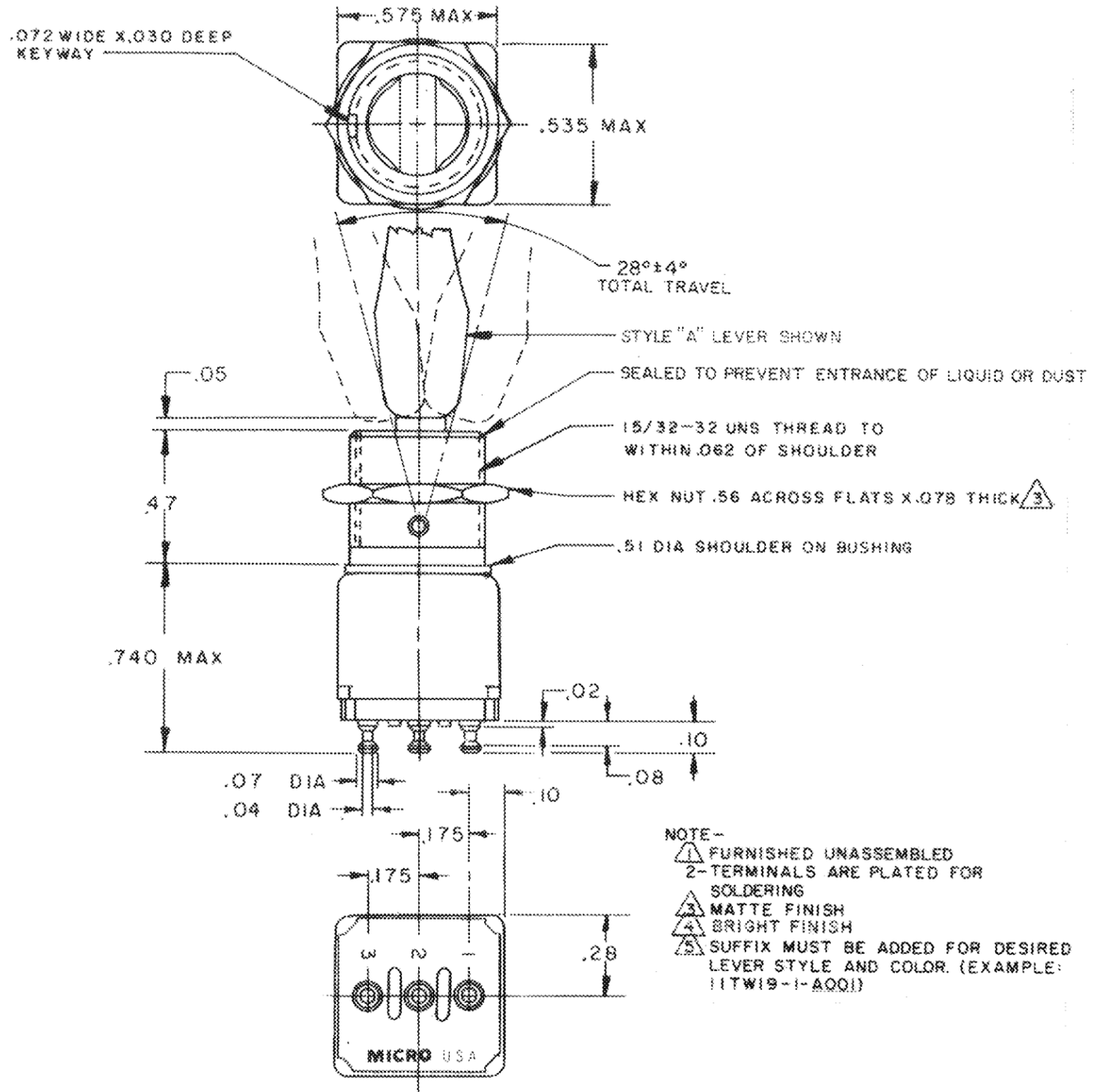
M11TW19 SERIES

DRAWING NUMBER
X 8 X 5 10

ISSUE
X 8 X 5 10

REVISIONS
 A 0027404
 13 MAY 70
 B 0027821
 0027850
 3 SEP 70
 C 43472
 5 MAY 81
 D 0050865
 12 DEC 81
 E 0053660
 10 OCT 83
 F 54927
 12 MAY 84
 G PR-13896
 JAS
 20 MAY 85
 H 0061252
 JAF
 16 MAR 87
 J 0062939
 TSK
 24 FEB 89

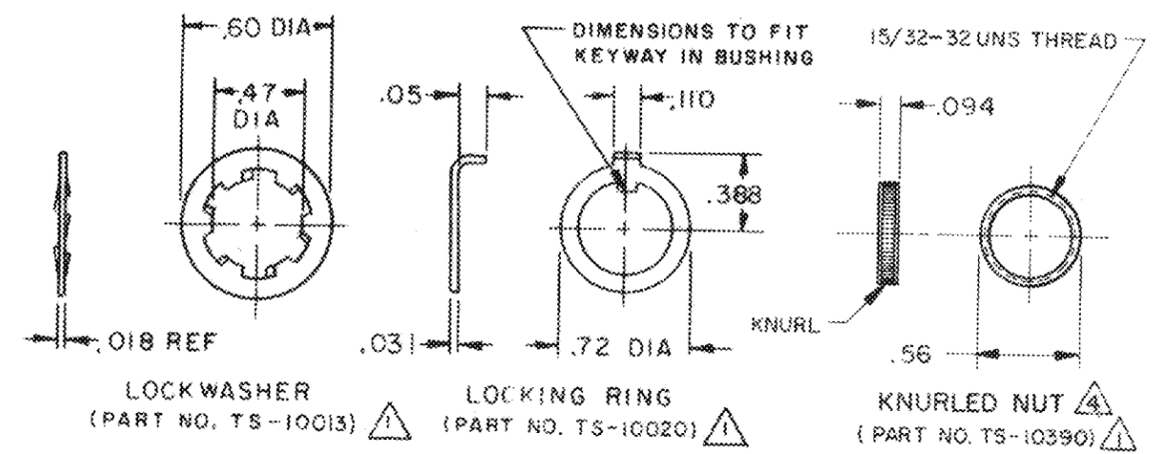
DRAWN
KAS
 13 APR 70
 CHECKED
PR-1210



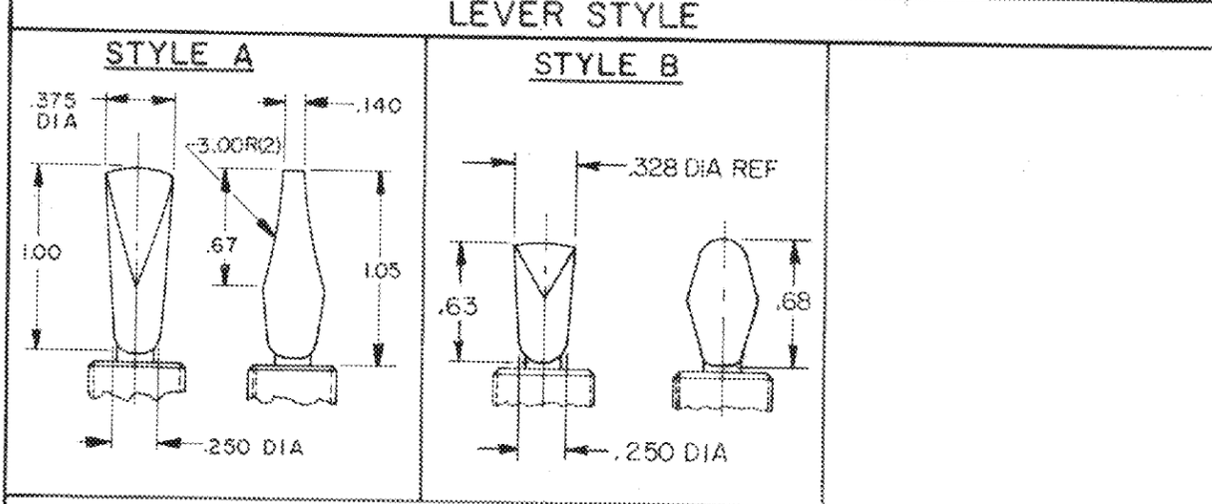
NOTE -
 (1) FURNISHED UNASSEMBLED
 (2) TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
 (3) MATTE FINISH
 (4) BRIGHT FINISH
 (5) SUFFIX MUST BE ADDED FOR DESIRED LEVER STYLE AND COLOR. (EXAMPLE: 11TW19-1-A001)

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF MINNEAPOLIS-HONEYWELL REGULATOR CO. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

CHARACTERISTICS	ELECTRICAL DATA	SCALE 2 TO 1
	CONTACT ARRANGEMENT	DO NOT SCALE PRINT
		UNLESS OTHERWISE NOTED
		DIMENSIONS ARE IN INCHES
		TOLERANCES ARE:
		ONE PLACE (1.0) 0.030
		TWO PLACE (1.00) 0.015
		THREE PLACE (1.000) 0.005
		ANGLES 1/2
		WEIGHT .025 LB MAX



CATALOG LISTING	ONE EXTREME POSITION (KEYWAY) 2-1	CENTER POSITION	OTHER EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY) 2-3
11 TW19-1 (1)	ON	OFF	ON
11 TW19-2 (2)	OFF	NONE	ON
11 TW19-3 (3)	ON	NONE	ON
11 TW19-5 (5)	MOM ON	OFF	ON
11 TW19-7 (7)	MOM ON	OFF	MOM ON
11 TW19-8 (8)	MOM ON	NONE	ON



COLOR IDENT	COLOR	COLOR IDENT	COLOR	COLOR IDENT	COLOR
001	WT-07 WHITE				
002	BK-09 BLACK				
003	BL-05 BLUE				
004	RD-08 RED				
005	GN-08 GREEN				
006	OR-06 ORANGE				
007	GY-95 GRAY				

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