

MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - TOGGLE

CATALOG LISTING
112TW1-70 SERIES
CHART 1

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

CATALOG LISTING

AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERING DETAILS

STYLE NUMBER

ELECTRICAL DATA

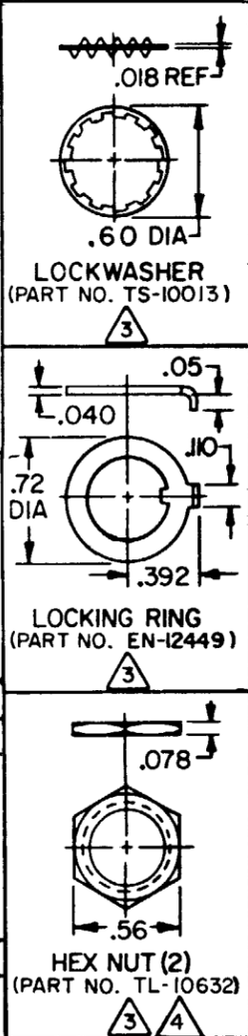
28 VDC & 125 VAC
 5 AMP RES
 2 AMP IND
 1 AMP LAMP

112 TW-70
 112 TW-70

E, L, N

1
 2

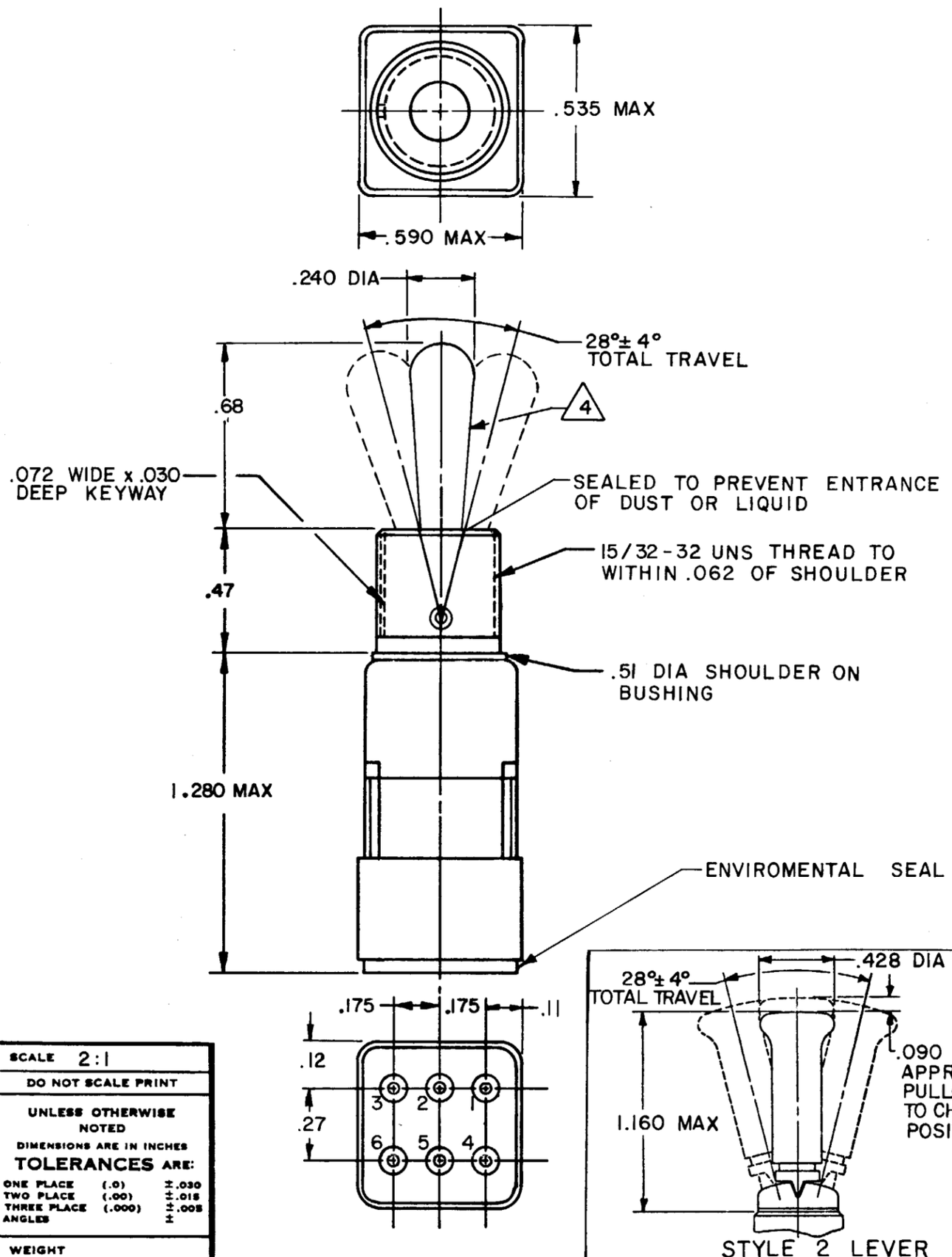
"A" LOCKED IN THREE POSITIONS	"B" LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"D" LOCKED OUT OF CENTER POSITION	"E" LOCKED IN CENTER POSITION	"F" LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)
"G" LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"H" LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"J" LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"K" LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"L" LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)
"M" LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"N" LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"P" LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)		



CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN

KEYWAY SIDE	CENTER	OPPOSITE KEYWAY
MOMENTARY POSITION	MAINTAINED POSITION	MOMENTARY POSITION

112TW1-70 SERIES CHART 1
 DRAWING NUMBER
 ISSUE 3
 REVISIONS
 A CO 50565
 12 DEC 81
 B CO 53417
 WJM 27 JUL 83
 C CO54350
 KJS 31 MAR 84
 D CO 55602
 WJM 5 JUL 84
 DWG 085 2073348
 E
 CSL 18 SEP 92
 F RE-INS PR-21132
 DAW 24 MAY 94
 CHECK
 S J B 19 DEC 78
 G J H 21 DEC 78
 FO-22851
 DRAWN
 REPLACES
 RELEASE NO. PR-7564



SCALE 2:1
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE NOTED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
 ONE PLACE (.0) ±.030
 TWO PLACE (.00) ±.018
 THREE PLACE (.000) ±.008
 ANGLES ±
 WEIGHT

NOTES

- 1 - TERMINATION WILL ACCEPT CRIMP CONTACT CONFORMING TO M39029/1-101
 - 2 - SWITCH DESIGNED TO CONFORM TO MS 277 021 EXCEPT TERMINATION LENGTH AND WEIGHT
- FURNISHED UNASSEMBLED
 MATTE FINISH
 SUFFIX MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING

MICRO SWITCH
 FREEPORT ILLINOIS U.S.A.
 A DIVISION OF HONEYWELL
 FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - TOGGLE

CATALOG LISTING
112TW1-70 SERIES
CHART 1

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

CATALOG LISTING

AVAILABLE LOCKING COMBINATIONS FOR CONFIGURATION SEE LETTERING DETAILS

STYLE NUMBER

ELECTRICAL DATA

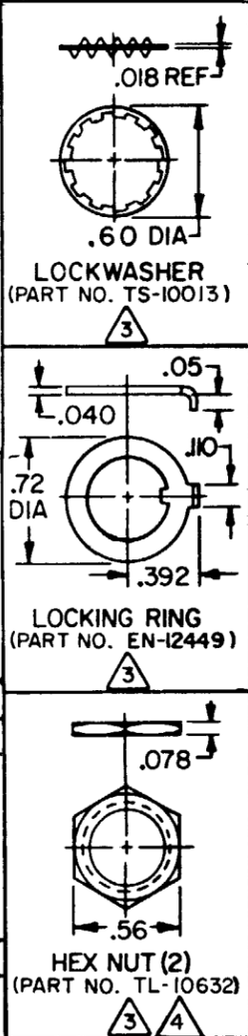
28 VDC & 125 VAC
 5 AMP RES
 2 AMP IND
 1 AMP LAMP

112 TW-70
 112 TW-70

E, L, N

1
 2

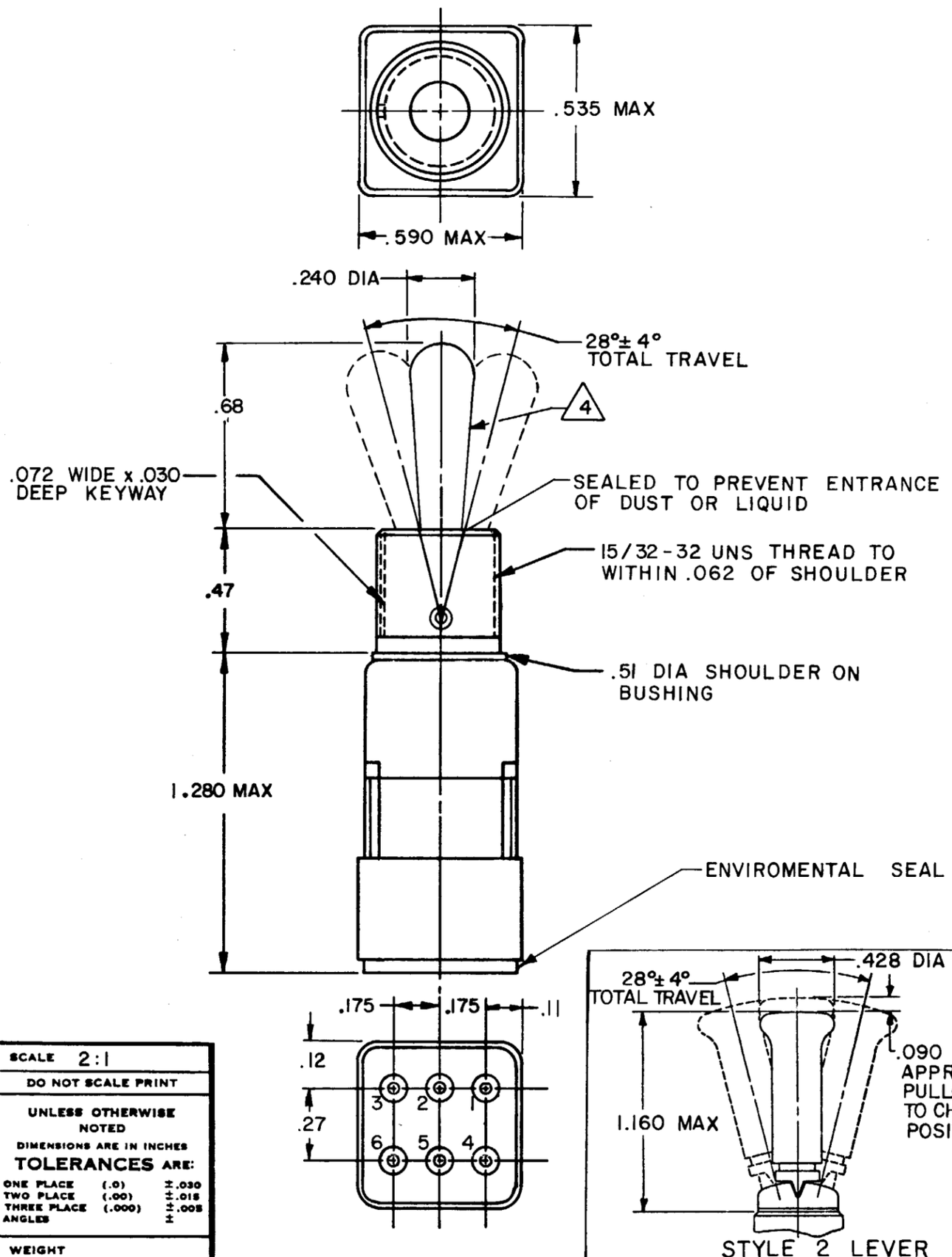
"A" LOCKED IN THREE POSITIONS	"B" LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"D" LOCKED OUT OF CENTER POSITION	"E" LOCKED IN CENTER POSITION	"F" LOCKED IN EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)
"G" LOCKED IN EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"H" LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)	"J" LOCKED OUT OF CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"K" LOCKED IN CENTER AND EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"L" LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)
"M" LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"N" LOCKED OUT OF EXTREME POSITION (OPPOSITE KEYWAY)	"P" LOCKED OUT OF AND INTO EXTREME POSITION (KEYWAY SIDE)		



CIRCUIT MADE WITH TOGGLE LEVER IN

KEYWAY SIDE	CENTER	OPPOSITE KEYWAY
MOMENTARY POSITION	MAINTAINED POSITION	MOMENTARY POSITION

112TW1-70 SERIES CHART 1
 DRAWING NUMBER
 ISSUE
 REVISIONS
 A CO 50565
 12 DEC 81
 B CO 53417
 WJM 27 JUL 83
 C CO54350
 KJS 31 MAR 84
 D CO 55602
 WJM 5 JUL 84
 DWG 085 2073348
 E
 CSL 18 SEP 92
 F RE-INS PR-21132
 DAW 24 MAY 94
 CHECK
 S J B 19 DEC 78
 G J H 21 DEC 78
 FO-22851
 DRAWN
 CHECK
 S J B 19 DEC 78
 G J H 21 DEC 78
 REPLACES
 RELEASE NO. PR-7564



SCALE 2:1
 DO NOT SCALE PRINT
 UNLESS OTHERWISE NOTED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES ARE:
 ONE PLACE (.0) ±.030
 TWO PLACE (.00) ±.018
 THREE PLACE (.000) ±.008
 ANGLES ±
 WEIGHT

NOTES

- 1 - TERMINATION WILL ACCEPT CRIMP CONTACT CONFORMING TO M39029/1-101
 - 2 - SWITCH DESIGNED TO CONFORM TO MS 277 021 EXCEPT TERMINATION LENGTH AND WEIGHT
- FURNISHED UNASSEMBLED
 MATTE FINISH
 SUFFIX MUST BE ADDED FOR DESIRED TYPE TOGGLE LOCKING

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