

EXPLOSION-PROOF SINGLE POLE CABLE PULL NOMENCLATURE

CLSX SERIES CHART 1

CLSX - - - - -

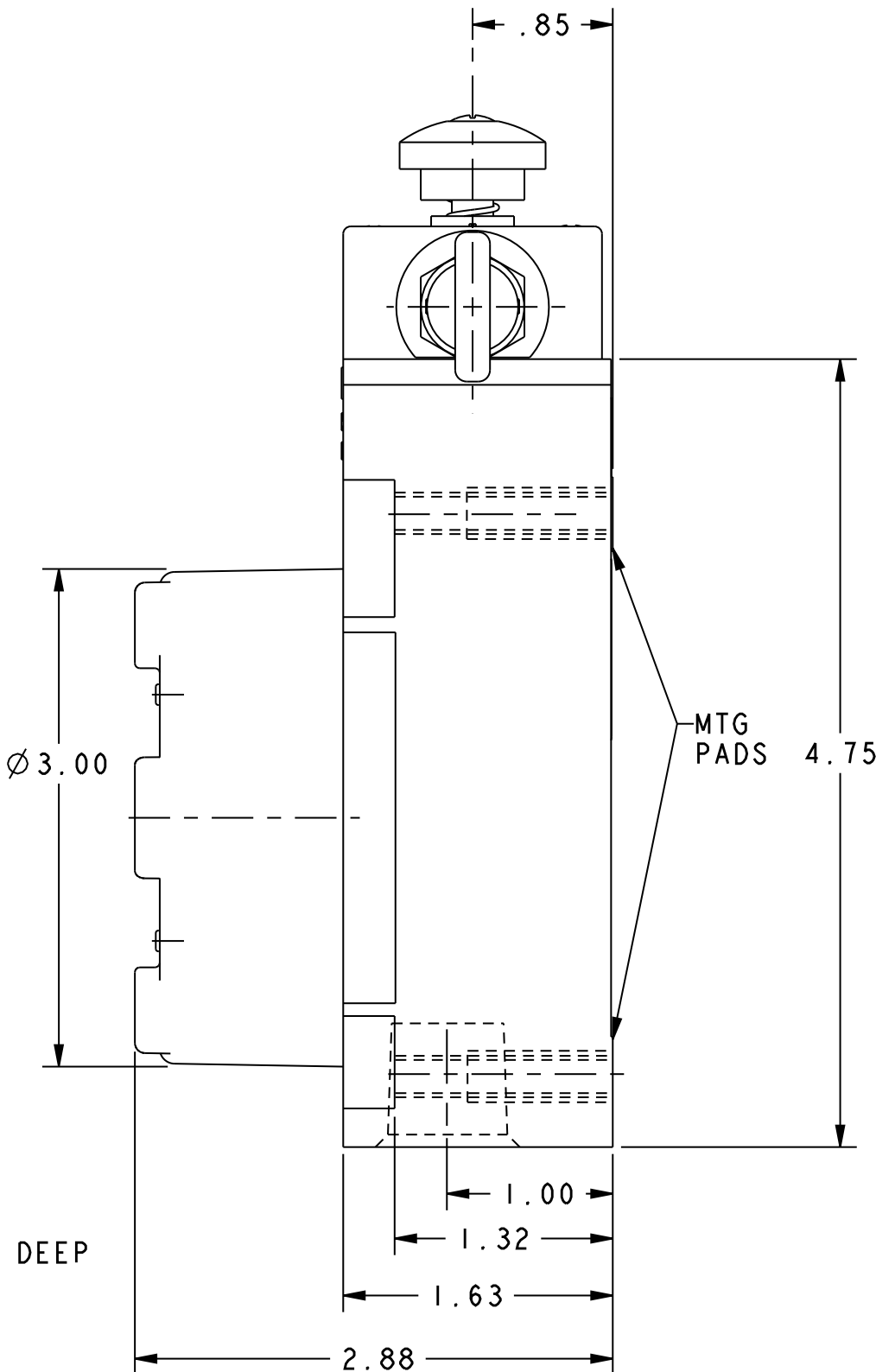
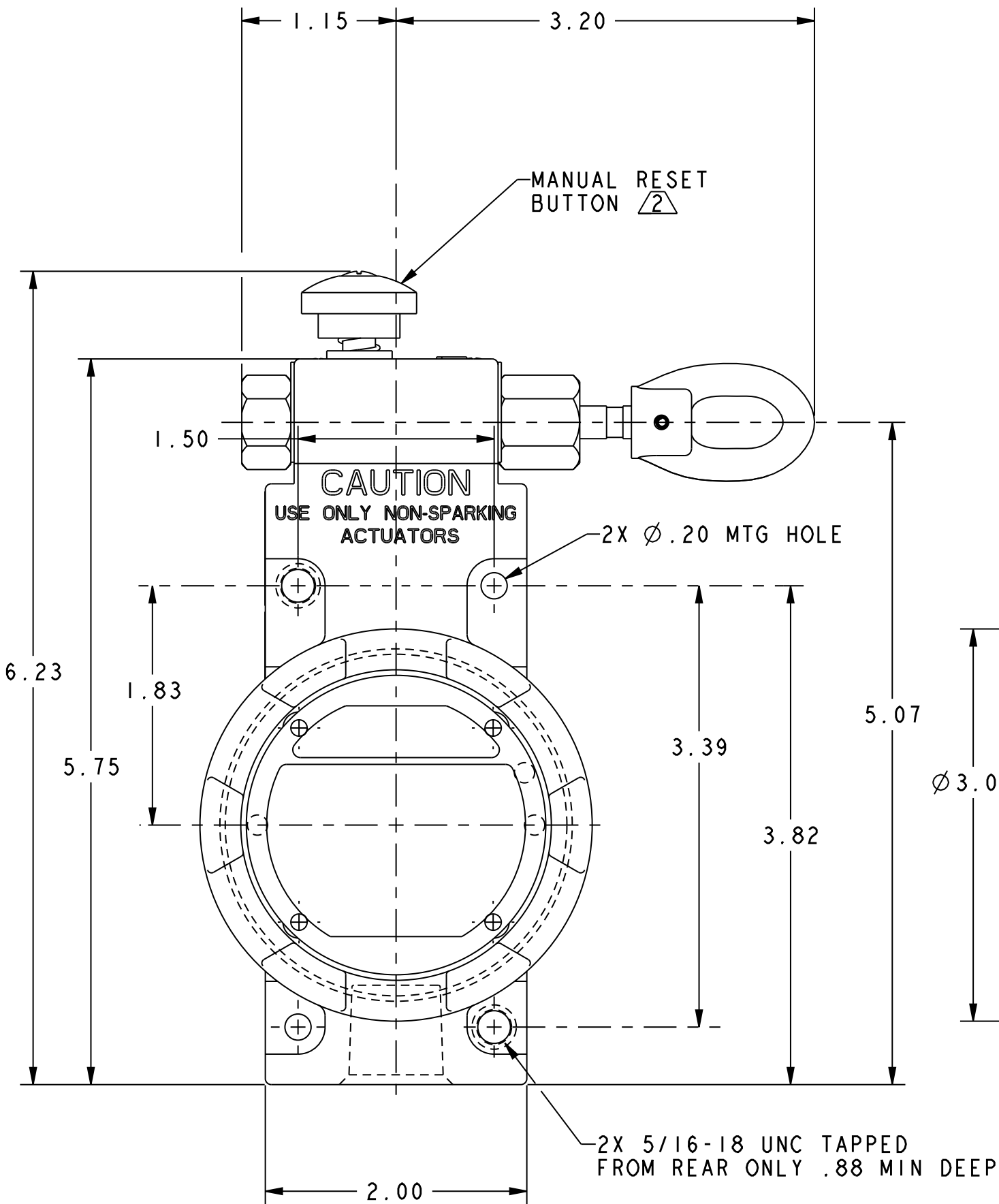
BODY CODE	
B	1/2 NPT CONDUIT OPENING
E	3/4 NPT CONDUIT OPENING

BASIC SWITCH CODE	
1	INC DIRECT ACTING (HDLS)
2	INO-INC SNAP ACTION (HDLS - NON-SAFETY APPLICATION, BLUE BODY ONLY)
4	INO-INC DIRECT ACTING (SPEC. GLS)
8	2NC DIRECT ACTING
9	SPECIAL BASIC - SEE LETTERED MODIFICATION CODE

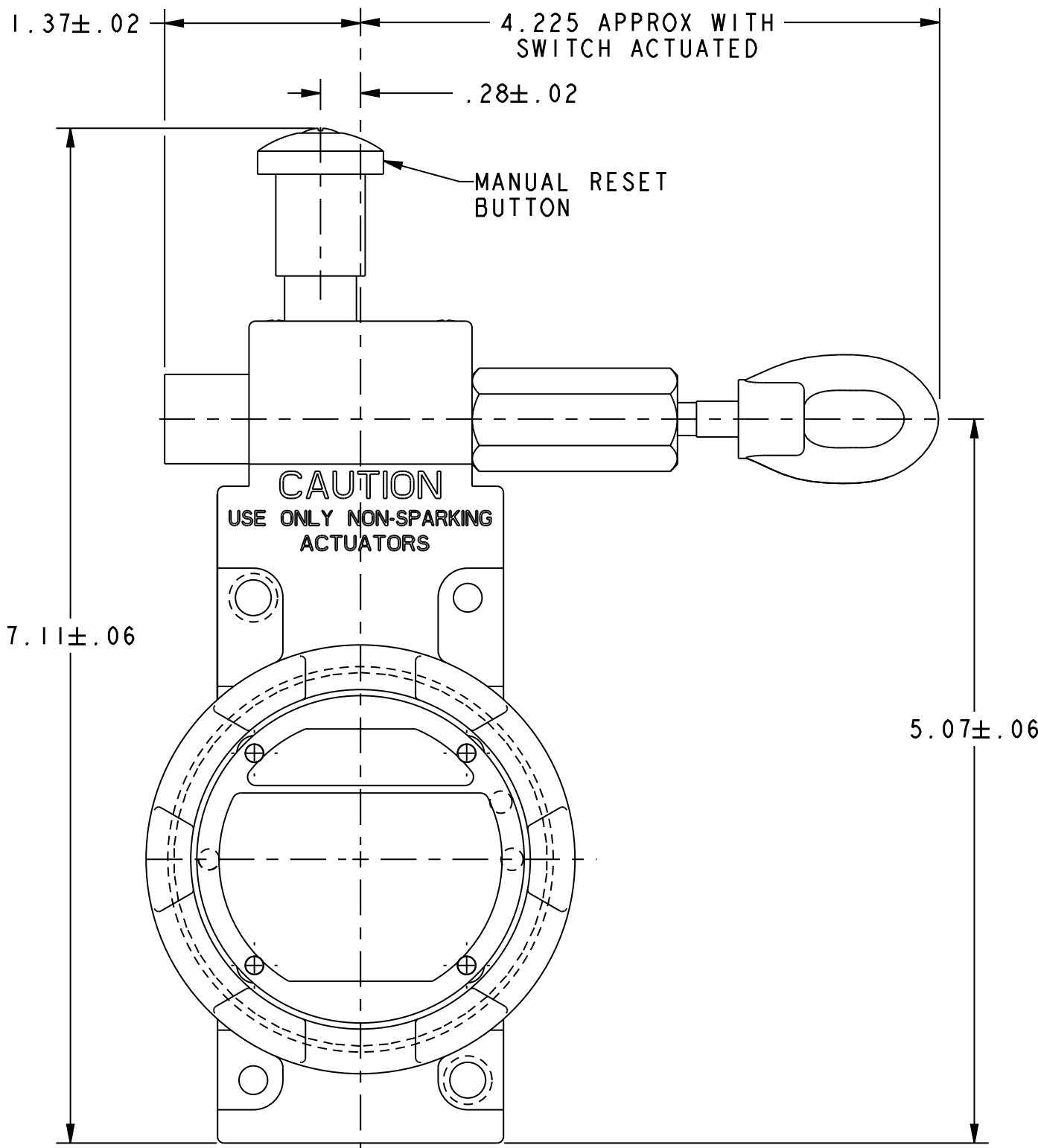
OPERATING HEAD CODE	
A	"MAINTAINED" RED BODY
B	"MOMENTARY" BLUE BODY
N	"MAINTAINED" W/O BROKEN CABLE DETECTION RED BODY
T	"MAINTAINED" SNAP ACTION RED BODY

MODIFICATION CODE *	
B	INO-3NC SLOW ACTING
E	2NO-2NC SLOW ACTING
F	INO-3NC SLOW ACTING GOLD PLATED
1	HEAD ASSEMBLED WITH ACTUATOR TO LEFT
2	HEAD ASSEMBLED WITH ACTUATOR TO FRONT
3	HEAD ASSEMBLED WITH ACTUATOR TO REAR

* LETTERED MODIFICATION CODES TO
PRECEDE NUMBERED CODES



WITH OPERATING HEAD CODES "A", "B", & "N"



WITH OPERATING HEAD CODE "T"

NOTE
1 - ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY
2 - MANUAL RESET BUTTON NOT PRESENT ON OPERATING
HEAD CODE "B"
3 - NOMENCLATURE IS PROVIDED FOR IDENTIFICATION OF
EXISTING LISTINGS. NOT ALL COMBINATIONS ARE POSSIBLE

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.

MICRO SWITCH
a Honeywell Division

SWITCH - ENCLOSED

CATALOG LISTING

CLSX SERIES CHART 1

THIRD ANGLE PROJECTION			
SCALE FULL			
DO NOT SCALE PRINT			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE			
ONE PLACE	(.0)	± .030	
TWO PLACES	(.00)	± .015	
THREE PLACES	(.000)	± .005	
ANGLES		±	
WEIGHT			

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

FED. MFG. CODE 91929

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