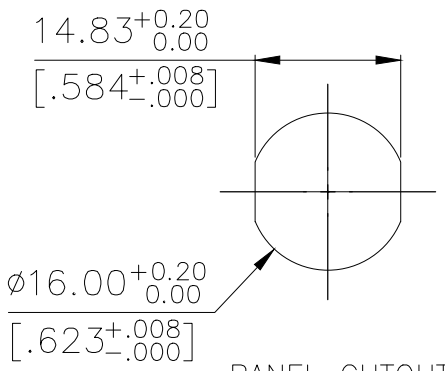
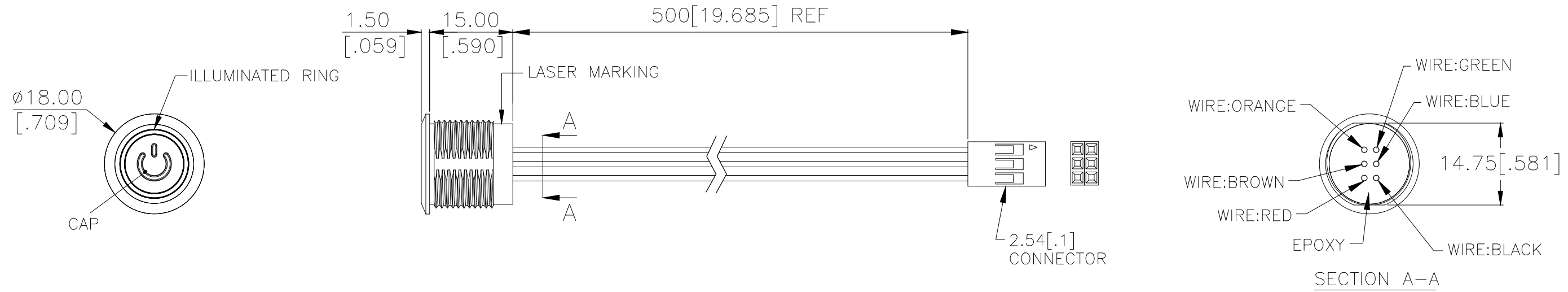
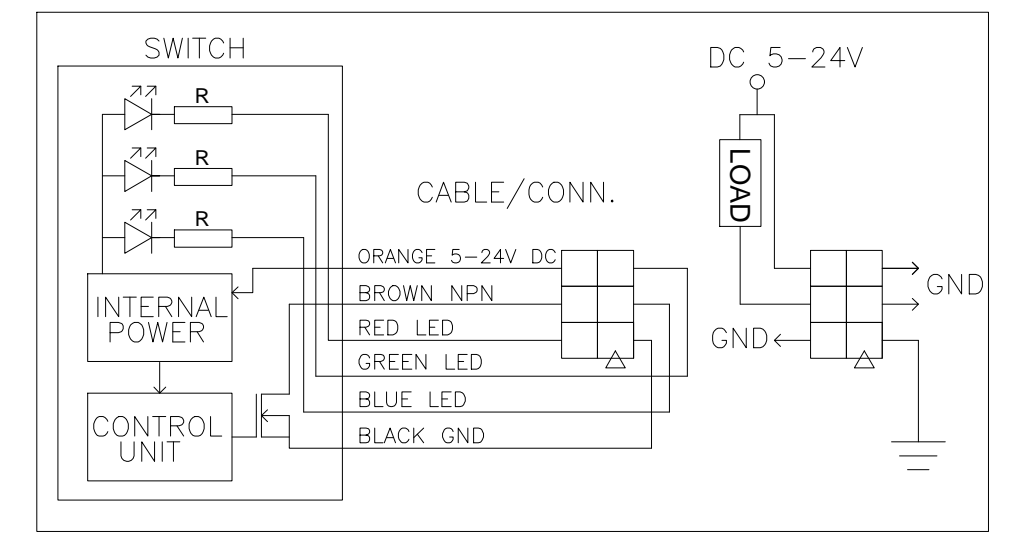
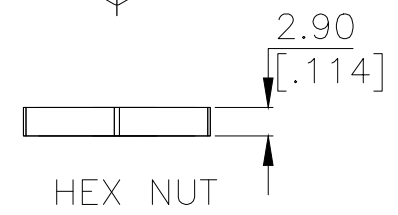
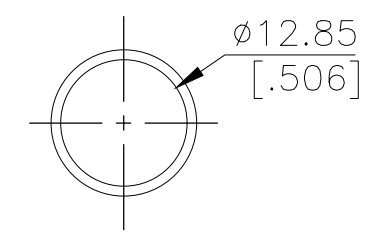
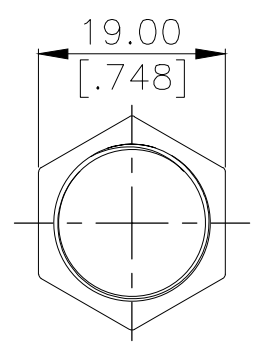
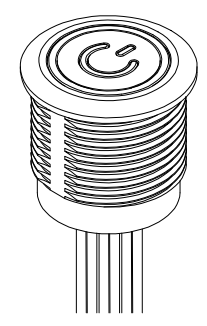
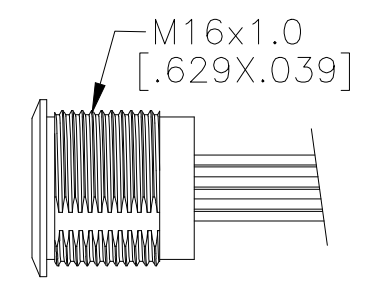


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1		NEW DRAWING	28SEP2018	GCM	AS



PANEL CUTOUT
 MAX.PANEL THICKNESS: 8.0 [.315] MAX



APPLICATION DIAGRAM

INDICATOR			
SWITCH	LED		
	RED	GREEN	BLUE
OFF			
ON	USER		

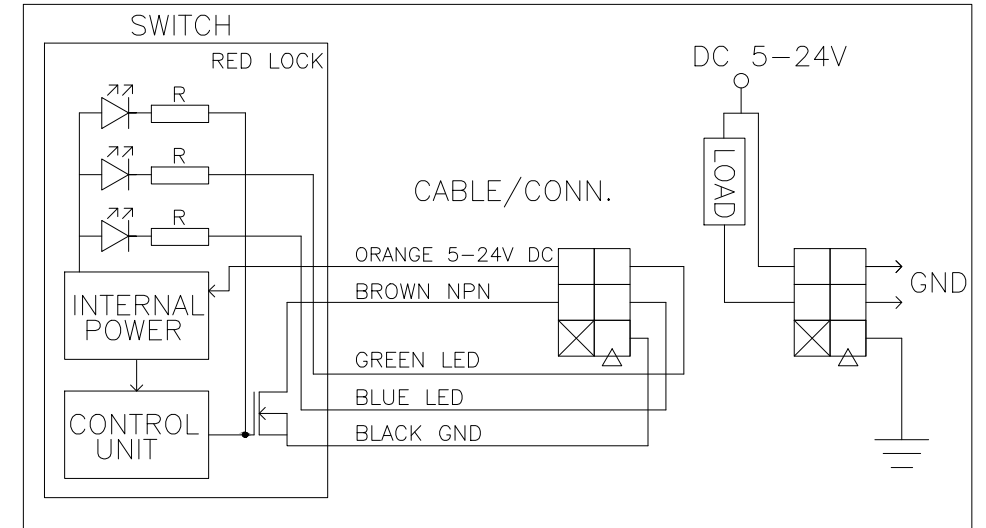
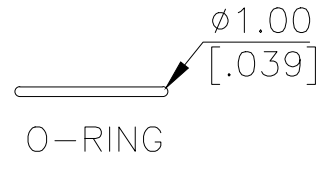
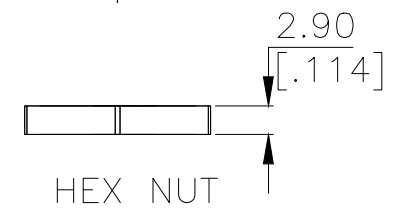
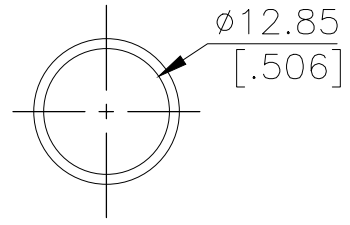
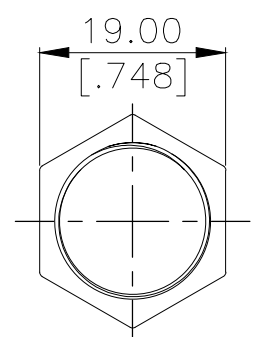
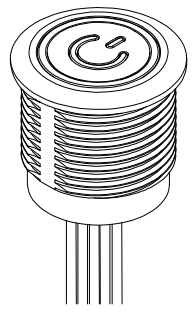
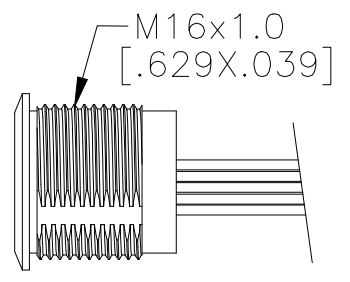
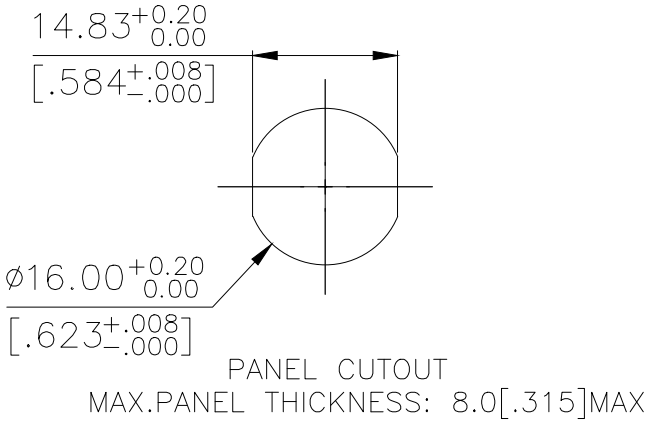
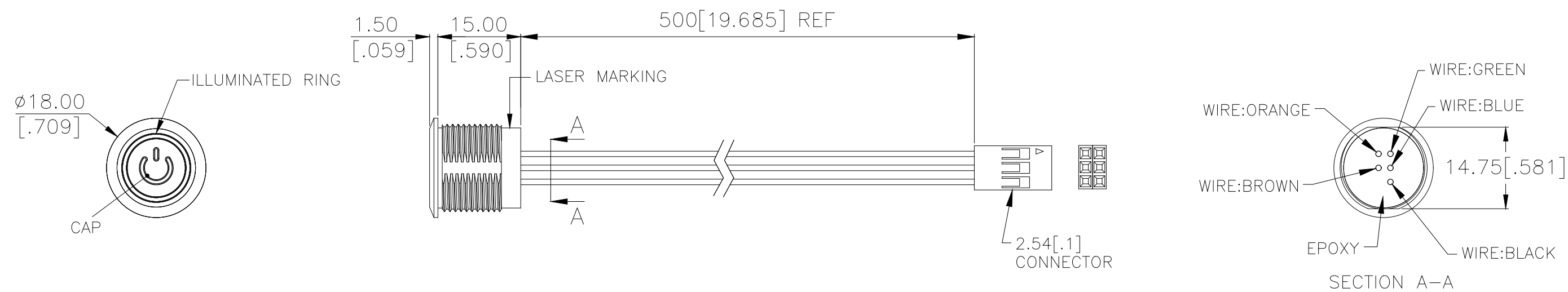
APPLICABLE FOR TE P/N:
2342833-1
2342833-3
2342833-5
2342833-7
2342833-8
2342833-9

PRELIMINARY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	29SEP2018	PRELIMINARY	TE Connectivity Ltd.	
		CHK	29SEP2018		SWITCH,AV,CAPACITIVE,16mm,FL BTN, ILLUM RING W/POWER LOGO,LED, LEADED W/2x3 REC	
		APVD	29SEP2018			
		PRODUCT SPEC				
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	SIZE	CAGE CODE
		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME	DRAWING NO	RESTRICTED TO
				NAME	SCALE	SHEET
MATERIAL		FINISH		PRODUCT SPEC	WEIGHT	REV
				APPLICATION SPEC		
				CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
					NTS	1 OF 3
						REV
						1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



APPLICATION DIAGRAM

APPLICABLE FOR TE P/N:
2342833-2
2342833-4
2342833-6

PRELIMINARY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 29SEP2018 GANESH C M		TE Connectivity Ltd.	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 29SEP2018 ALEXANDER SHARPE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 29SEP2018 ALEXANDER SHARPE		NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		SWITCH,AV,CAPACITIVE,16mm,FL BTN, ILLUM RING W/POWER LOGO,LED, LEADED W/2x3 REC	
MATERIAL		FINISH		RESTRICTED TO	
-		-		-	
CUSTOMER DRAWING				SIZE	RESTRICTED TO
-				A3	-
-				CAGE CODE	SCALE
-				00779	NTS
-				DRAWING NO	SHEET
-				2342833	2 of 3
-				REV	1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-


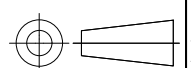
NOTES:

1. SPECIFICATIONS:
 1. OPERATING LIFE: 50 MILLION CYCLE MIN.
 2. CONTACT RESISTANCE: 1Ω MAX.
 3. OPERATING TEMPERATURE: -20°C to 65°C
2. MATERIAL:
 1. SEALING: SILICONE, EPOXY
 2. O-RING: SILICONE
 3. HEX NUT: NICKEL PLATED BRASS
3. PACKAGING:

SWITCH ASSEMBLIES ARE INDIVIDUALLY BUNDLED.
 HARDWARE IS NOT ASSEMBLED TO THE SWITCHED.
4. COMPLIANCE:

ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE
 2002/95/EC OF 27 JAN2003(ROHS).
5. HARDWARE IS SHIPPED UNASSEMBLED.

PC; STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL 316	RGB	MOMENTARY	AVC16MS16FE1DT5B04	2342833-9
PC; STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL 304	RGB	MOMENTARY	AVC16MS04FE1DT5B04	2342833-8
PC; ALUMINUM	ALUMINUM	RGB	MOMENTARY	AVC16MAIOFE1DT5B04	2342833-7
PC; STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL 316	RED LOCK	LOCKING	AVC16LS16FE13T5B04	2342833-6
PC; STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL 316	RGB	LOCKING	AVC16LS16FE1DT5B04	2342833-5
PC; STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL 304	RED LOCK	LOCKING	AVC16LS04FE13T5B04	2342833-4
PC; STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL 304	RGB	LOCKING	AVC16LS04FE1DT5B04	2342833-3
PC; ALUMINUM	ALUMINUM	RED LOCK	LOCKING	AVC16LAIOFE13T5B04	2342833-2
PC; ALUMINUM	ALUMINUM	RGB	LOCKING	AVC16LAIOFE1DT5B04	2342833-1
CAP MATERIAL	BUSHING MATERIAL	LED COLOR	CONTACT CONFIGURATION	TE SMART PART NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 29SEP2018	 TE Connectivity Ltd.		
DIMENSIONS: mm [INCHES] 		CHK ALEXANDER SHARPE 29SEP2018			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD ALEXANDER SHARPE 29SEP2018	PRODUCT SPEC -		
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2342833
			SCALE NTS	SHEET 3 OF 3	REV 1

PRELIMINARY

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