

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

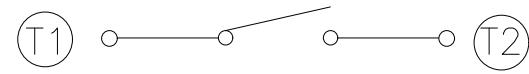
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

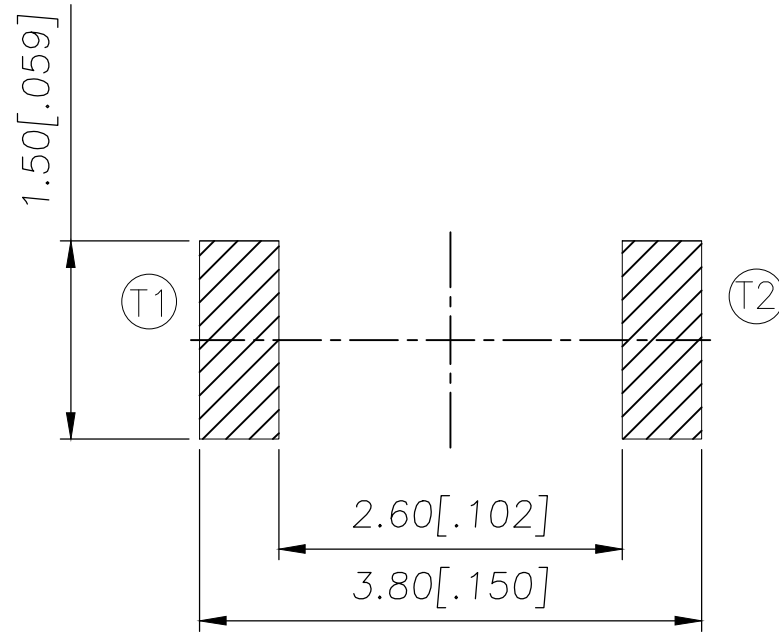
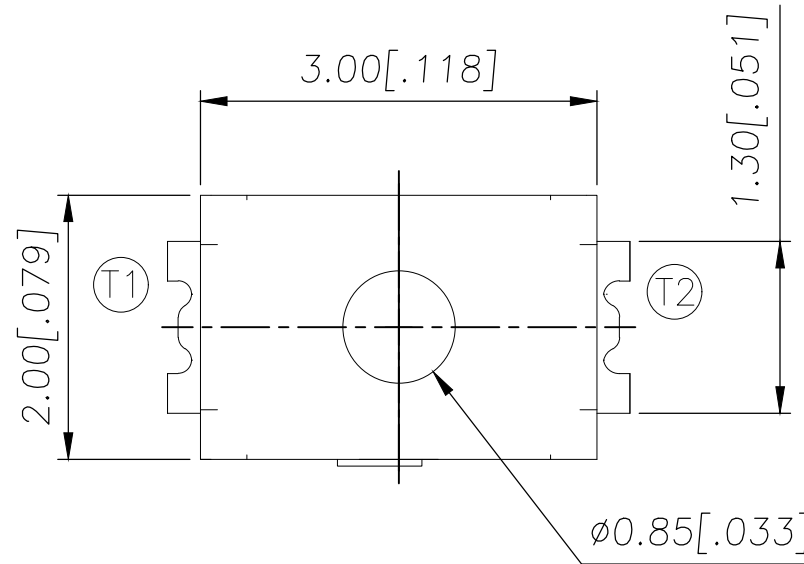
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

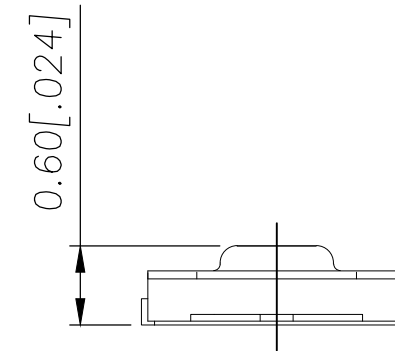
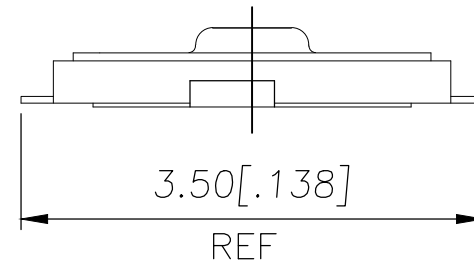
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECR-19-004770	10APR2019	SR	DD



CIRCUIT DIAGRAM



PCB LAYOUT



240±50	USLPT3020DT6TR	2337230-3
180±50	USLPT3020DT3TR	2337230-2
160±50	USLPT3020DT2TR	2337230-1
ACTUATION FORCE (gf)	SMART PART NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 04JUL2018	TE Connectivity Ltd. SWITCH, TACTILE, LOW-PROFILE, ULTRA-MINI, 3.0 x 2.0 x 0.6, TAB											
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK ALEXANDER SHARPE 04JUL2018												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD ALEXANDER SHARPE 04JUL2018												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.1 [.004]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC			± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.1 [.004]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES
0 PLC	± -													
1 PLC	± -													
2 PLC	± 0.1 [.004]													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL		FINISH	PRODUCT SPEC	SIZE										
-		-	-	CAGE CODE										
			APPLICATION SPEC	DRAWING NO										
			WEIGHT	RESTRICTED TO										
			CUSTOMER DRAWING	A3 00779 C-2337230										
			SCALE	SHEET										
			NTS	1 of 3										
				REV B										

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. MATERIALS:

TERMINAL: COPPER ALLOY, SILVER FINISH
 BASE: THERMOPLASTIC, BLACK
 TAPE: POLYIMIDE
 ACTUATOR: POLYIMIDE
 CONTACT: STAINLESS STEEL, SILVER FINISH

2. COMPLIANCE:

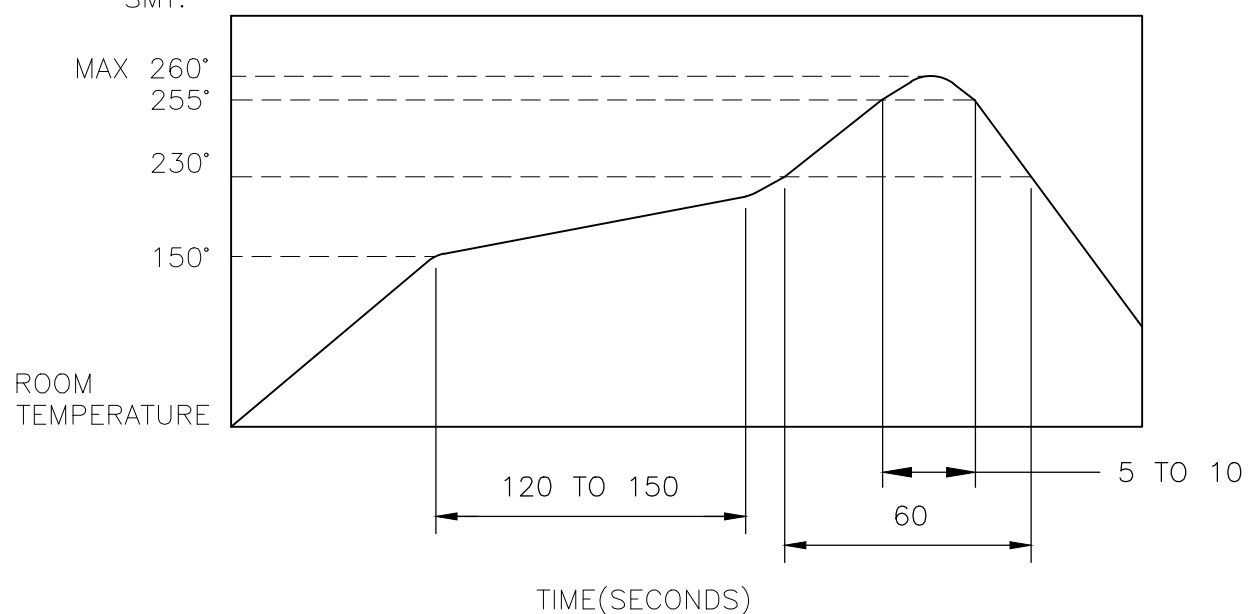
ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH
 EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003(RoHS)

3. SPECIFICATIONS:

RATING: 10 μ A, 1V DC MINIMUM TO 50 mA, 12V DC MAXIMUM
 CONTACT RESISTANCE: 500m Ω MAXIMUM (INITIAL)
 INSULATION RESISTANCE: 100M Ω MINIMUM (INITIAL)
 DIELECTRIC STRENGTH: 100V AC, 1 MINUTE
 OPERATING LIFE: 300,000 CYCLES WITH LOAD
 TRAVEL: 0.13 \pm 0.05 [.005 \pm .002]
 ACTUATION FORCE: 2337230-1 = 160 \pm 50gf
 2337230-2 = 180 \pm 50gf
 2337230-3 = 240 \pm 50gf
 OPERATING TEMPERATURE: -40° TO 85°C
 STORAGE TEMPERATURE: -40° TO 85°C

4. SOLDER CONDITIONS:

SMT:



THE CONDITION NOTED ABOVE IS THE TEMPERATURE OF THE COPPER FOIL ON THE SURFACE OF THE PCB. THERE ARE CASES WHERE THE TEMPERATURE OF THE BOARD GREATLY DIFFERS FROM THE SURFACE OF THE SWITCH. DO NOT ALLOW THE SURFACE TEMPERATURE OF THE SWITCH TO EXCEED 260°C.

MANUAL SOLDERING:

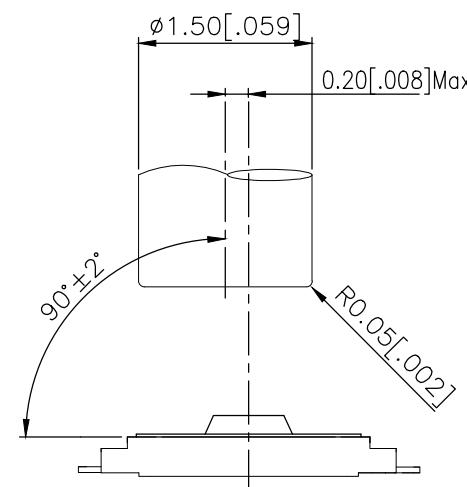
SOLDERING TEMPERATURE	350°C MAXIMUM
CONTINUOUS SOLDERING TIME	5 SECONDS MAXIMUM

HANDLING PRECAUTIONS:

- CARE SHOULD BE EXERCISED SO THAT FLUX FROM THE TOP SURFACE OF THE PRINTED CIRCUIT BOARD DOES NOT ADHERE TO THE SWITCH.
- DO NOT WASH THE SWITCH

5. OPERATING PRECAUTIONS:

- DO NOT ACTUATE THE SWITCH WITH EXCESSIVE FORCE
- DISCONTINUE FORCE AFTER THE SWITCH HAS BEEN ACTUATED SO AS TO AVOID DEFORMATION OF THE COMPONENTS OF THE SWITCH. DEFORMATION OF THE COMPONENTS MAY CAUSE THE SWITCH TO MALFUNCTION.
- ALIGN THE PLUNGER WITH THE SWITCH TO INSURE PROPER OPERATION



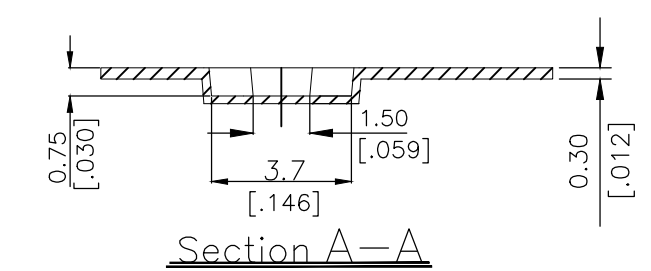
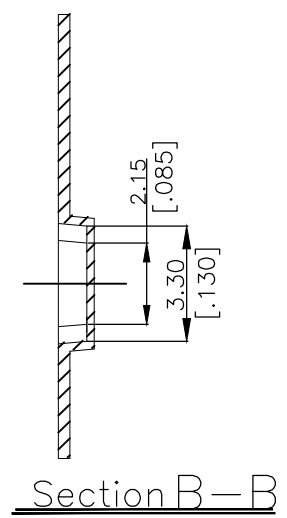
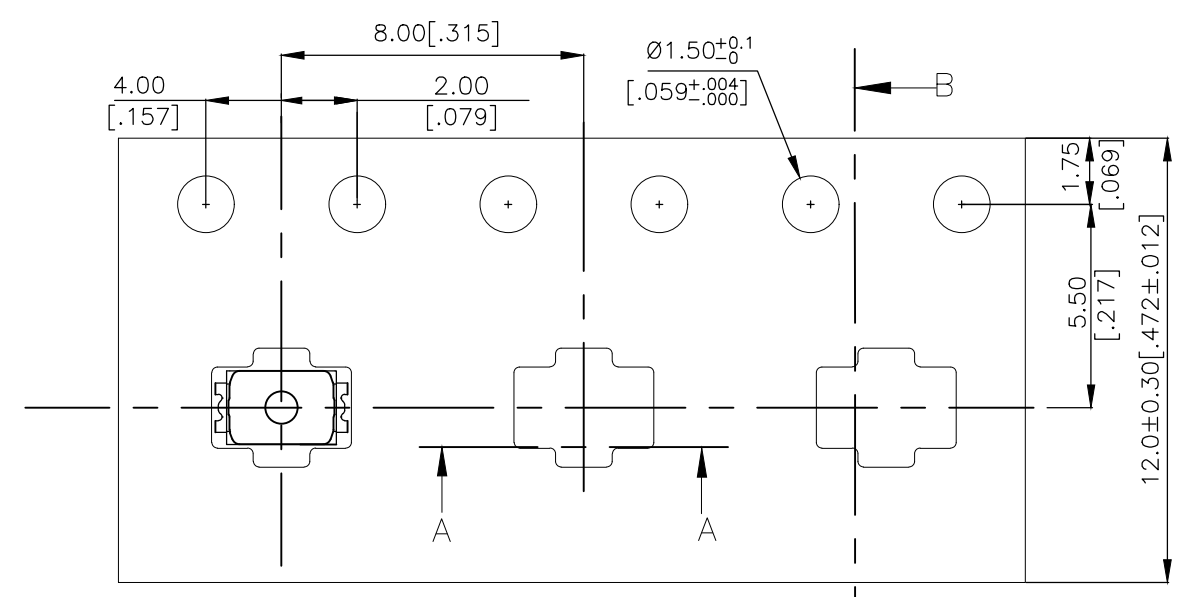
RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GANESH C M		04JUL2018	TE Connectivity Ltd.													
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	ALEXANDER SHARPE		04JUL2018														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	ALEXANDER SHARPE		04JUL2018	NAME													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.1 [.004]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.1 [.004]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC		-		SWITCH, TACTILE, LOW-PROFILE, ULTRA-MINI, 3.0 x 2.0 x 0.6, TAB	
0 PLC	± -																		
1 PLC	± -																		
2 PLC	± 0.1 [.004]																		
3 PLC	± -																		
4 PLC	± -																		
ANGLES	± -																		
MATERIAL		APPLICATION SPEC		-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO										
FINISH		WEIGHT		-		A3	00779	C-2337230	-										
CUSTOMER DRAWING						SCALE	NTS	SHEET	2 OF 3	REV	B								

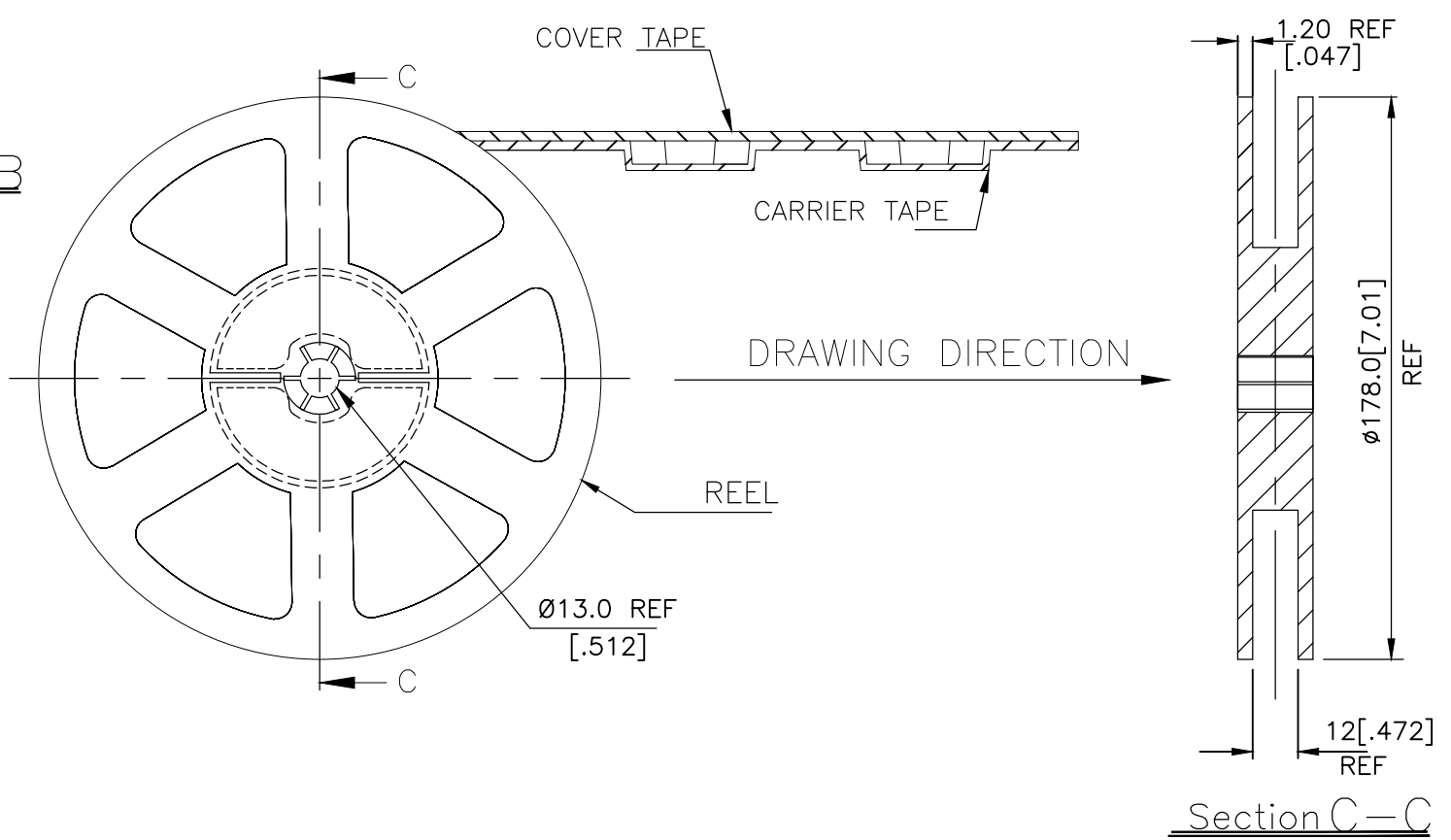
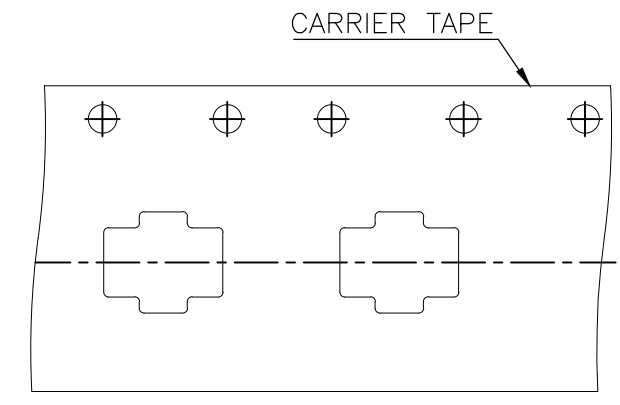
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

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

THE DIMENSIONS OF CARRIER TAPE AND REEL



ORIENTATION OF PILOT HOLES



6. PACKAGING:
1. THE TAPE AND REEL ARE SHOWN FOR CUSTOMER APPLICATION REFERENCE. PACKAGING NOTES 3 AND 4 ARE REQUIRED BUT NOT ILLUSTRATED.
 2. 2,500 SWITCHES PER REEL.
 3. THE REEL, DESICCANT POUCH AND HUMIDITY CARD ARE SEALED IN A MOISTURE BARRIER BAG PER THE CURRENT REVISION OF IPC/JEDEC J-STD-033, MSL 2A REQUIREMENTS.
 4. THE MOISTURE BARRIER BAG IS LABELED PER THE CURRENT REVISION OF IPC/JEDEC J-STD-033, MSL 2A REQUIREMENTS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 04JUL2018	TE Connectivity Ltd.		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK ALEXANDER SHARPE 04JUL2018			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD ALEXANDER SHARPE 04JUL2018	PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.1 [.004] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2337230 RESTRICTED TO -		
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT		
		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	SHEET 3 OF 3 REV B

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