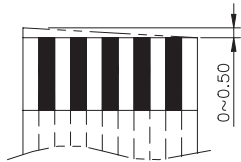
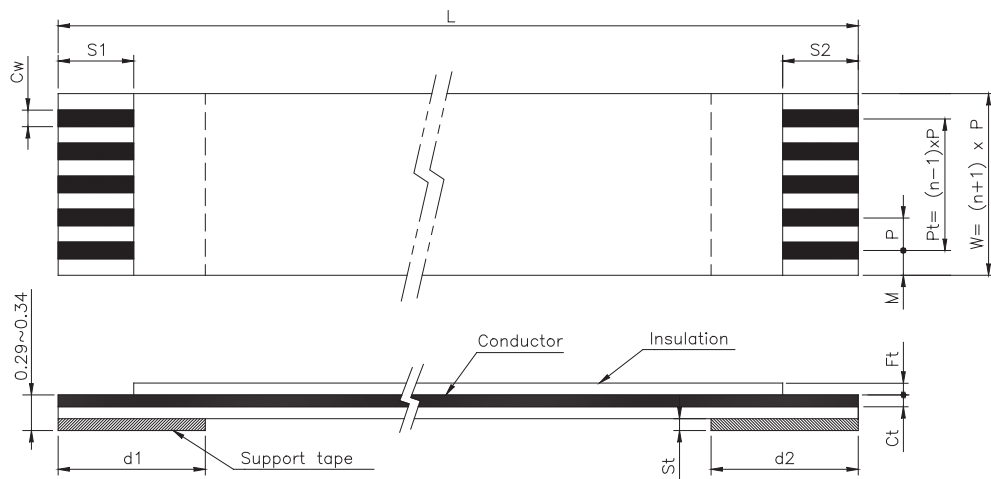
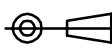


1	2	3	4	5																																																																																									
			<p>TECHNICAL CHARACTERISTICS</p> <p>MATERIAL INSULATOR MATERIAL: PET (WHITE) SUPPORT TAPE: PET (BLUE) CONTACT MATERIAL: COPPER CONTACT PLATING: TIN QUALITY CLASS: 20 MATING CYCLES MIN. PITCH: 0.50 MM</p> <p>ENVIRONMENTAL OPERATING TEMPERATURE: -30°C UP TO 85°C HEAT RESISTANCE: 105°C x 95 HRS FLAMMABILITY RATING UL SUB.758 MOISTURE RESISTANCE: 40°C, 95% RH x 96 HRS COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS</p> <p>ELECTRICAL CURRENT RATING: 0.5A MAX WORKING VOLTAGE: 60V INSULATION RESISTANCE: &gt;1000 MOHM/M (500 VDC) DIELECTRIC STRENGTH: 500 VAC/MN NO BREAKDOWN CONDUCTOR RESISTANCE: &lt;0.33 OHM/M CONTACT RESISTANCE: &lt;20 mOHMS</p> <p>STANDARD CERTIFIED: E328849</p> <p>MECHANICAL ELONGATION OF INSULATOR: &gt;60 % TENSIL STRENGTH OF INSULATION: &gt;3.5KG/MM² FLEXING TEST: 180° &gt;20 TIMES ABRASION: &gt;10000 TIMES PULL/OUT: &gt;20 TIMES</p> <p>PACKAGING BAG</p> <p>DIMENSION &amp; TOLERANCE W= (N+1) x P Pt=(N-1) x P</p>																																																																																										
 <p>Tolerance of Cutting Tilt</p>																																																																																													
<p>TOLERANCE:</p> <table><tr><th>Abbr.</th><th colspan="5">TOLERANCE</th></tr><tr><th></th><th>P=0.5</th><th>P=0.8</th><th>P=1.0</th><th>P=1.25</th><th>P=2.54</th></tr><tr><td>P</td><td>±0.05</td><td>±0.08</td><td>±0.08</td><td>±0.10</td><td>±0.20</td></tr><tr><td>Pt</td><td>±0.08</td><td>±0.10</td><td>±0.10</td><td>±0.15</td><td>+0.2 -0.4</td></tr><tr><td>W</td><td>±0.08</td><td>±0.10</td><td>±0.10</td><td>±0.20</td><td>+0.2 -0.4</td></tr><tr><td>M</td><td>±0.08</td><td>±0.12</td><td>±0.12</td><td>±0.20</td><td>±0.30</td></tr><tr><td>Cw</td><td>±0.02</td><td>±0.03</td><td>±0.03</td><td>±0.03</td><td>±0.04</td></tr><tr><td>L</td><td colspan="5">(30~100)±3, (101~300)±5, (301~600)±10, (Length more than 601mm)±15mm</td></tr></table>			Abbr.	TOLERANCE						P=0.5	P=0.8	P=1.0	P=1.25	P=2.54	P	±0.05	±0.08	±0.08	±0.10	±0.20	Pt	±0.08	±0.10	±0.10	±0.15	+0.2 -0.4	W	±0.08	±0.10	±0.10	±0.20	+0.2 -0.4	M	±0.08	±0.12	±0.12	±0.20	±0.30	Cw	±0.02	±0.03	±0.03	±0.03	±0.04	L	(30~100)±3, (101~300)±5, (301~600)±10, (Length more than 601mm)±15mm					<table><tr><th rowspan="2">No. of PIN</th><th colspan="13">Dimension</th></tr><tr><th>P</th><th>Pt</th><th>L</th><th>W</th><th>M</th><th>Cw</th><th>Ct±0.01</th><th>St±1.0</th><th>S2±1.0</th><th>d1±2.0</th><th>d2±2.0</th><th>Ft±0.01</th><th>St±0.01</th></tr><tr><td>XX *****</td><td>0.5</td><td>(XX - 1) x P</td><td>LLL *****</td><td>(XX + 1) x P</td><td>0.5</td><td>0.3</td><td>0.035</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>8.0</td><td>8.0</td><td>0.043</td><td>0.225</td></tr></table>		No. of PIN	Dimension													P	Pt	L	W	M	Cw	Ct±0.01	St±1.0	S2±1.0	d1±2.0	d2±2.0	Ft±0.01	St±0.01	XX *****	0.5	(XX - 1) x P	LLL *****	(XX + 1) x P	0.5	0.3	0.035	4.0	4.0	8.0	8.0	0.043	0.225
Abbr.	TOLERANCE																																																																																												
	P=0.5	P=0.8	P=1.0	P=1.25	P=2.54																																																																																								
P	±0.05	±0.08	±0.08	±0.10	±0.20																																																																																								
Pt	±0.08	±0.10	±0.10	±0.15	+0.2 -0.4																																																																																								
W	±0.08	±0.10	±0.10	±0.20	+0.2 -0.4																																																																																								
M	±0.08	±0.12	±0.12	±0.20	±0.30																																																																																								
Cw	±0.02	±0.03	±0.03	±0.03	±0.04																																																																																								
L	(30~100)±3, (101~300)±5, (301~600)±10, (Length more than 601mm)±15mm																																																																																												
No. of PIN	Dimension																																																																																												
	P	Pt	L	W	M	Cw	Ct±0.01	St±1.0	S2±1.0	d1±2.0	d2±2.0	Ft±0.01	St±0.01																																																																																
XX *****	0.5	(XX - 1) x P	LLL *****	(XX + 1) x P	0.5	0.3	0.035	4.0	4.0	8.0	8.0	0.043	0.225																																																																																
<p>RoHS Compliant</p> <table><tr><td>G</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>F</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>E</td><td>27-FEB-12</td><td>OHMS</td><td>GG</td></tr><tr><td>D</td><td>02-SEPT-11</td><td>MARKING</td><td>GG</td></tr><tr><td>C</td><td>28-SEP-10</td><td>TEMPERATURE</td><td>GG</td></tr><tr><td>B</td><td>27-OCT-09</td><td>STANDARD</td><td>JP</td></tr><tr><td>A</td><td>03-FEB-09</td><td>PDF</td><td>CH</td></tr><tr><td>REV</td><td>DATE</td><td>FILE</td><td>BY</td></tr></table>			G				F				E	27-FEB-12	OHMS	GG	D	02-SEPT-11	MARKING	GG	C	28-SEP-10	TEMPERATURE	GG	B	27-OCT-09	STANDARD	JP	A	03-FEB-09	PDF	CH	REV	DATE	FILE	BY	<p>PROJECTION:</p>  <p>GENERAL TOLERANCE .X = +/_ 0.2 .XX = +/_ 0.15</p> <p>APPROVAL: RJ</p> <p>UNIT: MM SCALE: SHEET: 1/1 DRAW: CH</p> <p>DESCRIPTION: 0.50MM FLAT FLEXIBLE CABLE TYPE 1 XX NB OF PIN: ***** / LLL OVERALL LENGTH: ***** MM WERI PART NO: 687 6 ***** 002 XX X L L L</p> <p>SIZE A4</p>																																																										
G																																																																																													
F																																																																																													
E	27-FEB-12	OHMS	GG																																																																																										
D	02-SEPT-11	MARKING	GG																																																																																										
C	28-SEP-10	TEMPERATURE	GG																																																																																										
B	27-OCT-09	STANDARD	JP																																																																																										
A	03-FEB-09	PDF	CH																																																																																										
REV	DATE	FILE	BY																																																																																										

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А