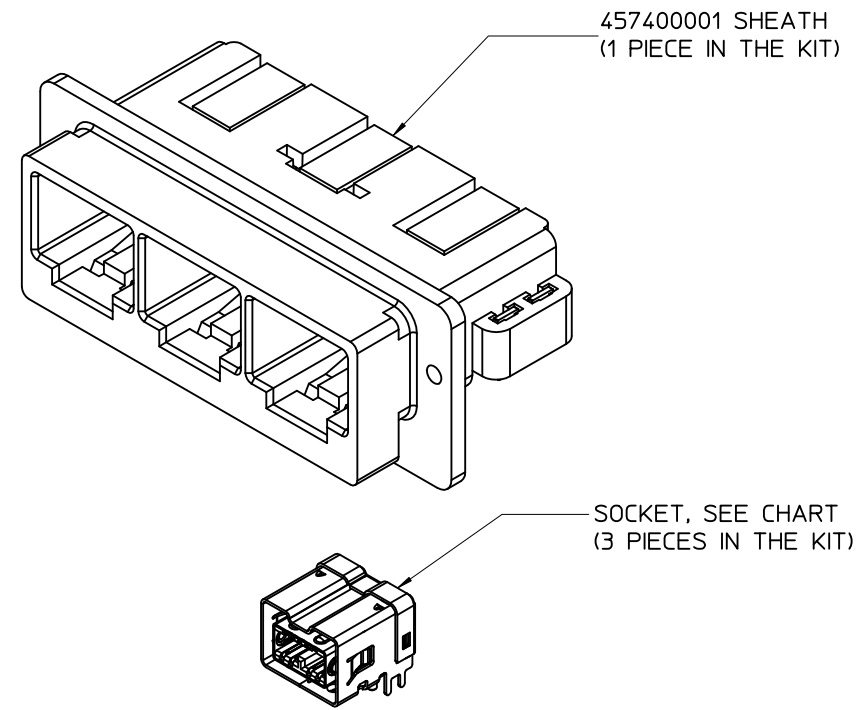


KIT PART NUMBER	KIT PACKAGING	SOCKET PART NUMBER	SOCKET PACKAGING STYLE	SHEATH PACKAGING STYLE
45740-1001	PER PK-45740-101	46270-0001	TRAY	TRAY
45740-1002	PER PK-45740-102	46270-0002	TAPE & REEL	TRAY



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE THE BODY OF THE DRAWING.
 2. FINISH:
TRIPLE PORT SHEATH: SEE SD-45740-001
BILINGUAL SOCKET: SEE SD-46270-001
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-45740-001
 4. PACKAGING: SEE CHART
 5. THE PARTS CONFORM TO CLASS "B" REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

ADD SOCKET PART # EC NO: UCP2011-2133 3) DRAWN/KIPPER 2011/01/18 CHKD: BANDERSON 2011/01/18 APPR: FSMITH 2011/01/27	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION																	
		$\nabla F/0$ $\nabla E/0$ $\nabla F/0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± ---	± ---	1 PLACE	± ---	± ---	MM ONLY		DRAWN BY PELOZA	DATE 04/05/07	2:1	METRIC	SHEATH AND SOCKET KIT TRIPLE PORT SHEATH	
			mm	INCH																						
		4 PLACES	± ---	± ---																						
3 PLACES	± ---	± ---																								
2 PLACES	± ---	± ---																								
1 PLACE	± ---	± ---																								
ANGULAR ±1/2°	CHECKED BY PELOZA		DATE 04/05/07																							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SEE CHART		APPROVED BY COMERCI		DATE 04/05/07		MOLEX INCORPORATED																	
C2			SIZE B		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.																	

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