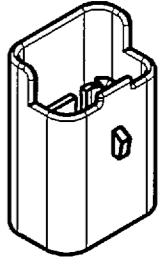


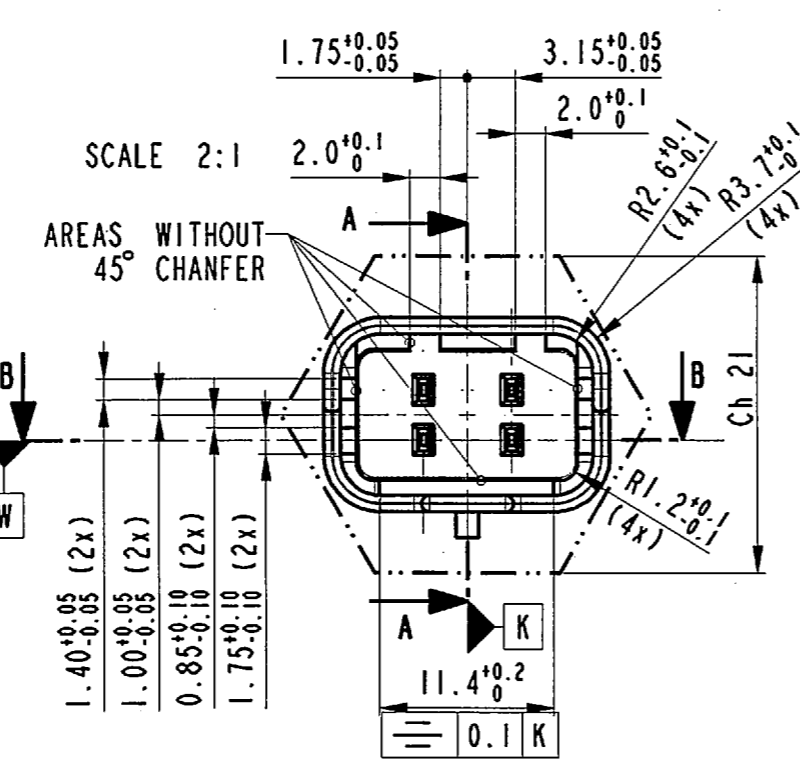
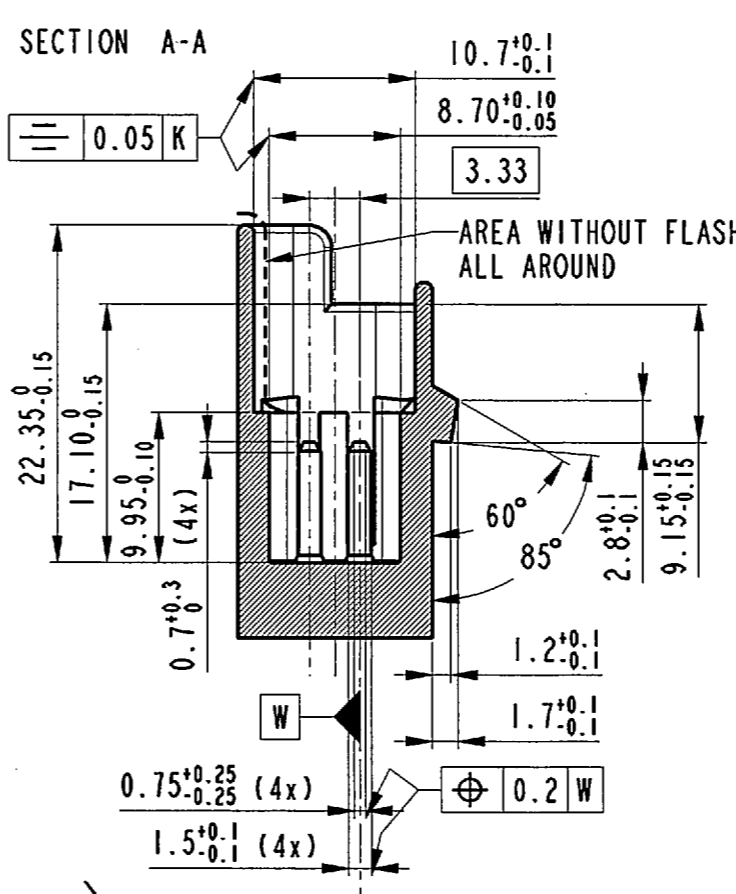
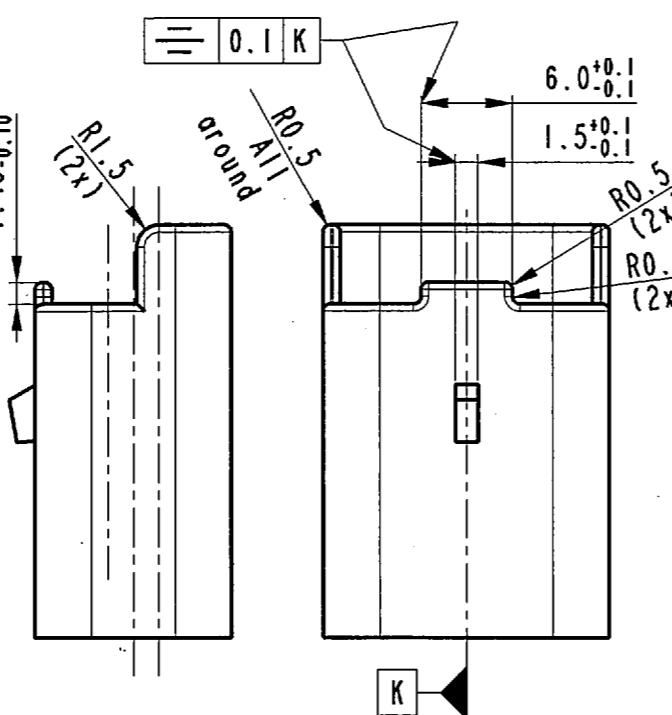
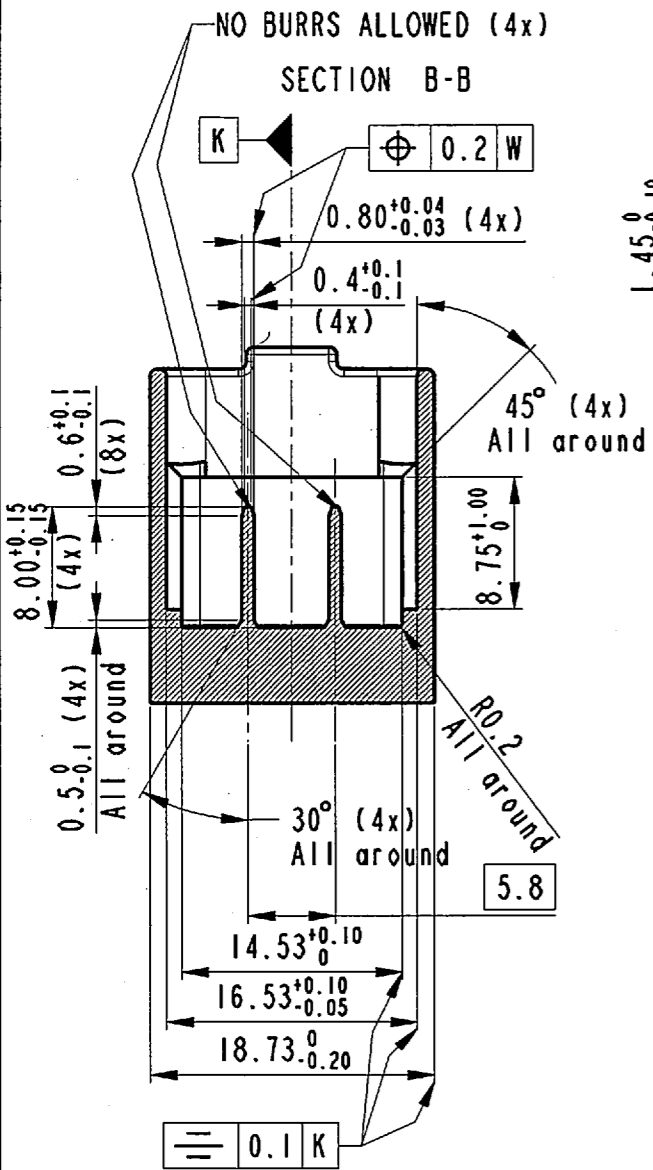
STRICTLY CONFIDENTIAL



SCALE 1:1

INTERFACE

FEMALE HOLDER CAT.Nbr. - KEY	FEMALE HOLDER CAT.Nbr. - KEY	FEMALE HOLDER CAT.Nbr. - KEY
SICFHPEO4BK	SICFHPEO4DGN	SICFHPEO4BN
BLACK	GREEN	BROWN



SEE SHEET 1/2

ECN-NO. NUMERO.-ECN	DATE DD / MM / YY DATA	REVISION REVISIONE	POSITION POSIZIONE	CHANGE DESCRIPTION DESCRIZIONE MODIFICA	DRAWN BY DISEGNATORE	CHK. BY CONTROLLATO	APPR. BY APPROVATO
PRODUCT SPEC. SPEC. DI PRODOTTO	PACKAGING SPEC. SPEC. DI IMBALLAGGIO	APPLICATION SPEC. SPEC. DI APPLICAZIONE	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of FCI. © FCI April 1999		QUESTO DISEGNO ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE IN ESSO CONTENUTA SONO ESCLUSIVI E DI PROPRIETA' DELLA FCI. Questo disegno non puo' essere copiato, riprodotto o divulgato a terzi senza l'espresso consenso scritto della FCI. © FCI April 1999		
TOLERANCES TOLLERANZE	± 0.3 mm / ± P	MATERIAL: MATERIALE:	> PBT - GF <		SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE		
COUNTERPART Nr. CONTROPARTE Nr.		COLOUR: COLORE:	SEE TABLE		CAD SYSTEM		
DO NOT SCALE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA		TOOL NO.	LOC. CODE NAZIONALITA' IT		ISO PROJECTION PROIEZIONE ISO		
DRAWN BY DISEGNATORE	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE		DWG SIZE FORMATO		
CHECKED BY CONTROLLATO			4 w 1.5x0.8 FEMALE HOLDER - sealed -		A3		
APPROVED BY APPROVATO	DATE DATA	NAME NOME	DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		SHEET FOLIO		
07.06.'00		E. CINI	FSC 309140		2 of 2		
07.06.'00		PC.B.	FILE NAME NUMERO CAT.		SCALE SCALA		
			FSC309140_11		1:1		

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