



- NOTES
1. NOT SPECIFIED TOLERANCE : DIN ISO 2768(M)
 2. MUST BE FREE OF CRACK, FLOW MARK, FLASH, BURR ETC THAT AFFECT FUNCTION OF PRODUCT
 3. THIS PRODUCT MUST MEET ES91500-00 Rev. N
 4. APPLICABLE COUNTER PART: F639110, F839110
 5. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TO VENDOR SPECIFICATION.

ECN-12-00797	-	-	-	-	DESIGN CHANGED OF CPA & RETAINER & HOUSING
ECN-NO. ECN 번호	POSITION 위치	CHANGE DESCRIPTION 변경 사항			
PRODUCT SPEC. 제품 규격	PACKAGING SPEC. 포장 규격	APPLICATION SPEC. 사용 규격	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. 이 도면과 여기에 포함된 모든 기타 정보는 FCI의 소유이며 재산이다. 이 도면은 FCI의 표시된 서면 허가 없이 복사, 편집되거나 어떤 제 3자에게 공개되지 않아야 한다. © FCI April 1999		
KN-11-007	KNP-11-016	KNF-11-007			
TOLERANCES 공차	SEE NOTES	MATERIAL : 재료	SEE TABLE	SURFACE FINISH 표면 처리	
COUNTERPART No. 상대품 품번	SEE NOTES	COLOUR : 색상			
DO NOT MEASURE DRAWING 도면을 측정하지 마세요		TOOL NO. 공정 번호		ECO Loc. Code ECO 위치코드	KN
CREATED BY 작성	DATE 날짜	NAME 이름	TITLE 명칭		
20110508		S s RAMASAMY	2 Way Female Assembly		
MODIFIED BY 수정	DATE 날짜	NAME 이름	PROJECT 프로젝트명		
20121011		SeungWon CHOI	2 Way DCS95 Connector		
CHECKED BY 검열	DATE 날짜	NAME 이름	ESR NO. ESR 번호	CAT. NO. 목록 번호	
20121011		JooHyun PARK	AP-110233		
APPROVED BY 승인	DATE 날짜	NAME 이름	DOCUMENT UNDER PDS CONTROL NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE PDS에 의해 관리되는 문서임. 외부에서 수정은 허용되지 않음.		
20121011		MinYoung LEE	PCC0736980		
FILE NAME 파일명	PCC0736980				
DRAWING NUMBER 도면 번호	PCC0736980		REV. 개정	D	
STATE 상태	SERIAL RELEASED		APPROVAL LEVEL 승인 수준	A2	
PART NUMBER 제품 번호	F719110		SCALE	2:1	

ASSOCIATED PARTS			
FEMALE TERMINALS	PART NUMBER	WIRE SIZE RANGE (mm ²)	TYPE
DCS1 9.5MM TERMINAL	6 007 04 71	8 mm ²	

REF	DESIGNATION	MATERIAL	FCI P/N
④	CPA	PBT	S866210
③	TPA	PBT GF 30%	S659110
②	RETAINER	PA66	S959110
①	FEMALE HOUSING	PBT GF 30%	S479110

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