



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		CHANGE DESCRIPTION	변경 사항
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 소유 이며 재산이다. 이 도면은 FCI의 표시된 서면 허가 없이 복사, 인쇄되거나 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 마십시오		TOOL NO. 공정 번호		ECO Loc. Code ECO 위치코드
DATE 날짜	NAME 이름	TITLE 제목		
2011/05/08	S S RAMASAMY	2 Way Female Assembly		
2012/10/11	SeungWon CHOI	PROJECT 프로젝트명		
2012/10/11	Joohyun PARK	2 Way DCS95 Connector		
2012/10/11	MinYoung LEE	ESR NO. ESR 번호	CAT. NO. 목록 번호	
		AP-110233		
FILE NAME 파일명	PCC0736980			
	DOCUMENT UNDER PDS CONTROL PDS에 의해 관리되는 문서임. NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE 외부에서 수정은 허용되지 않음.			
DRAWING NUMBER 도면 번호	REV. 개정	APPROVAL LEVEL 승인 수준	CAD SYSTEM 프로 / 엔지니어	
PCC0736980	D	A2	pro / eng.	
STATE 상태	PART NUMBER 제품 번호	REV. 개정	SHEET 도면수	
	F719110	A	1	
			SHEET 도면수	
			of / of /	
			SCALE 척도	2:1

ASSOCIATED PARTS			
FEMALE TERMINALS	PART NUMBER	WIRE SIZE RANGE (mm ²)	TYPE
DCSI 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