
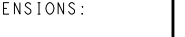



LOC		DIST		REVISIONS					
AD		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
					C	REVISED PER ECO-13-002771	20MAR2013	KH	RP

- 1 MATERIAL:
CONTACT - PHOS BRONZE
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- 2 FINISH:
CONTACT AREA FINISH CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).
COMPLIANT PIN AREA- $0.5\mu\text{m}$ MIN MATTE TIN OVER $1.27\mu\text{m}$ MIN NICKEL.
- 3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- 4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
5. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT, TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 6 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.

CONTACT LAYOUT									
A = 4.50mm (DIM M)									
B = 3.70mm (DIM M)									
G = GROUND 6.00mm									
ROWS	COLUMNS								
	8	7	6	5	4	3	2	1	
	A	G	A	G	A	G	A	G	
	B	A	A	A	A	A	A	A	
	C	A	G	A	G	A	G	A	
	D	G	A	G	A	G	A	G	
	E	A	A	A	A	A	A	A	
	F	A	G	A	G	A	G	A	
	G	G	A	G	A	G	A	G	
	H	A	A	A	A	A	A	A	
	I	A	G	A	G	A	G	A	
	J	G	A	G	A	G	A	G	
	K	A	A	A	A	A	A	A	
	L	A	G	A	G	A	G	A	
	M	G	A	G	A	G	A	G	
	N	A	A	A	A	A	A	A	
	O	A	G	A	G	A	G	A	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN	B. CARBO	06APR2009	<div>TE Connectivity</div> <div>HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED, 5 PAIR, 8 COLUMN, SHORT PIN SELECT LOAD, NOTCHED WALL</div>					
DIMENSIONS:			CHK	R. PATTERSON	06APR2009						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			APVD	R. PATTERSON	06APR2009						
mm			PRODUCT SPEC								
			0 PLC ±.1			NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
			1 PLC ±.1								
			2 PLC ±.1								
			3 PLC ±.1								
			4 PLC ±.1			APPLICATION SPEC	A1	00779	C-2065799		
ANGLES			±.1								
FINISH			- 2								
MATERIAL			- 								
			WEIGHT			SCALE			8:1		
			CUSTOMER DRAWING			SHEET			1 OF 1		
						REV			C		

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