

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED

CONTACT DIMENSIONS

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	ECR-06-026577	14-11-06	BSV	BM
	C1	REVISED PER ECO-09-024717	04NOV09	KK	AEG
	D	ECR-10-018652	10SEP10	JS	MQW

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN

CONTACT LAYOUT

	a	b	c	d	e
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1

GUIDING

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
FOR DETAILS SEE
APPLICATION SPECIFICATION

NOTES:

1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING V0
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
REDUCED CROSS-TALK SHIELD: PHOSPHORBRONZE

2 GENERAL CONTACT PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN MIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
REDUCED CROSS-TALK SHIELD PLATING: GOLD FLASH OVER 1,27 µm NICKEL MIN.

3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.

4 CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.

5 CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE

6 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.

7 PLATED SPOT ONLY ON COMPONENT SIDE, FORMING ONE CONTACT WITH PLATED THROUGH HOLES OF ROW C

8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

			1-5352273-1
OBSOLETE			5352273-1
	CONTACT FINISH		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.N.KIRAN 23AUG2004	Tyco Electronics Corporation s-HertogenBosch, Netherlands,	
DIMENSIONS: mm		CHK B.MOOIJ 22DEC2004	NAME Z-PACK 2mm HM TYPE C 55 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR WITH REDUCED CROSS-TALK SHIELDS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD B.MOOIJ 22DEC2004	APPLICATION SPEC 108-19082	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 114-19029	DRAWING NO. A2 00779	
FINISH		WEIGHT	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1	
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO REV D	

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

5352273

B

A

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