

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	F	PER ECR-12-019004	1NOV12	D.S A.C

CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED

CONTACT DIMENSIONS

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
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1

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

NOTES:

- MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
CONTACT : COPPER ALLOY
- GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
- CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
- PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- HOLES IN ROW f POSSIBLE FUTURE USE OF GROUND RETURN SHIELDS. (NOT YET TOOLED)
- OBsolete PARTS: OBsolete CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 0,76µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACES.

	3	4	3-352406-0
OBsolete	4	5	-352406-9
	3		352406-1
			CONTACT FINISH
			PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	21MAR98	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		L.v.d.HEIJDEN			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK	21MAR98		
0-PLG ± 1-PLG ± 2-PLG ± ±0.20 3-PLG ± 4-PLG ± ANGLES ± FINISH		D. TRUREN	APVD		
MATERIAL		F.V.KONINGSBRUGGE	NAME		
SEE TABLE		108-19082	PRODUCT SPEC	Z-PACK 2MM HM TYPE B19	
		114-19029	APPLICATION SPEC	95 POS. RIGHT ANGLE MALE	
			WEIGHT	CONNECTOR ASSEMBLY	
			CUSTOMER DRAWING	SIZE	RESTRICTED TO
				A2	
				CAGE CODE	
				00779	
				DRAWING NO	
				C=352406	
				SCALE	
				NTS	
				SHEET	
				1 of 1	
				REV	
				F	

1471-9 (3/11)

352406

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