

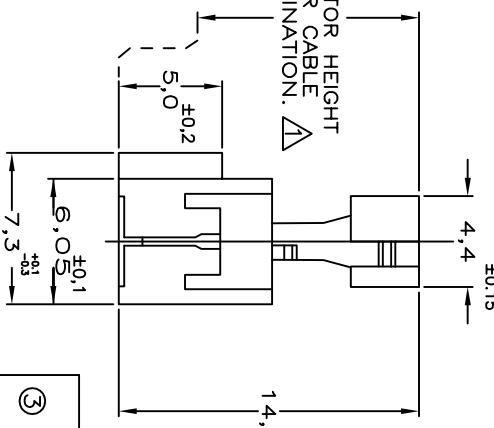
DO NOT SCALE
DIMENSIONS IN mm

METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

NOTES:

- 1 CONNECTOR IS DESIGNED FOR FLAT RIBBON CABLE ON 1.27 CENTERS. FOR CABLE REQUIREMENTS SEE AMP APPLICATION SPECIFICATION 114-19022.
- 2 THESE RECEPTACLE CONNECTORS MATE WITH 0.64^{+0.05}mm SQUARE OR ROUND POSTS ON 2.54mm GRID.
- 3 MARK INDICATING FIRST CABLE POSITION REFERRING TO CONTACT POSITION.
- 4 THERE IS NO POLARIZATION-SLOT AT THIS END IN 4, 6, 8, 10 AND 14 POS CONNECTORS.
- 5 THESE CONNECTORS CAN BE USED IN CONJUNCTION WITH STRAIN-RELIEF COVERS OF PARTNR: 100103.
- 6 THERE IS NO POLARIZATION-SLOT AT THIS END IN 4, 6, AND 8 POS CONNECTORS. PRODUCT SPECIFICATION 108-19033.



QTY PER REEL	DIM. "C"	"B" CABLE POS.	"A" POL. POS.	PART NUMBER	PART REV.
1000	85.9	64	32	6-215919-4	D
1000	80.8	60	30	6-215919-0	D
1000	68.1	50	25	5-215919-0	D
1500	60.5	44	22	4-215919-4	D
1500	55.4	40	20	4-215919-0	D
1500	47.8	34	17	3-215919-4	D
1500	37.6	28	13	2-215919-6	D
1500	30.0	20	10	2-215919-0	D
1500	24.9	16	8	1-215919-6	D
1500	22.4	14	7	1-215919-4	D
1500	17.3	10	5	1-215919-0	D
1500	14.8	8	4	0-215919-8	C
1500	12.2	6	3	0-215919-6	D
1500	9.7	4	2	0-215919-4	C
1500	7.3	3	1	0-215919-3	C

COMPONENT NAME	MATERIAL	PLATING / COLOUR
3 RECEPTACLE CONTACT	PHOSPHORBRONZE Cu Sn6	AT CONTACT-PLACE: 0.2µm GOLD AT WIRING END: 2.5µm/TIN ENTIRE UNDERCOATING: 1.27µm/NICKEL
2 COVER	THERMOPLASTIC POLYESTER GF UL 94 -V0	GREY RAL 7032 ONLY FOR REF.
1 HOUSING		

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK.	DATE
D6	ECR-10-026086	21-12-10	LSM		
D5	ECR06-29576	15-12-06	R.M.		
D4	ET00-0243-04	21-03-05	R.M.		
D3	ET00-0159-04	13-07-04	R.M.		
D2	ET00-0180-03	19-01-04	R.M.		
D1	ET00-0093-03	23-05-03	SS		
LTR	REVISION RECORD		DR.	CHK.	DATE
DR.	RAHOEVEN	02-02-88	CHK.: RYERSTUNEN	APP.: LVS06ST	03-02-88

CUSTOMER DRAWING

AMP LATCH MIL-TYPE RECEPT.
CONN. ASSY 14,9 PRE-ASSEMBLED
0.2 µm GOLD TAPE MOUNTED ON REEL

AMP ITALIA SpA
Corso F.lli Cervi, 15
COLLENO (TORINO)

AMP RECORDS

FOR REFERENCE ONLY
WILL NOT BE UPDATED

BY AMP HOLLAND B.V.
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE
COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
RELEASED FOR FABRICATION

DWG. NO.	SIZE	SHEET	REV. LTR
C-215919	A3	1 OF 1	D6

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