

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

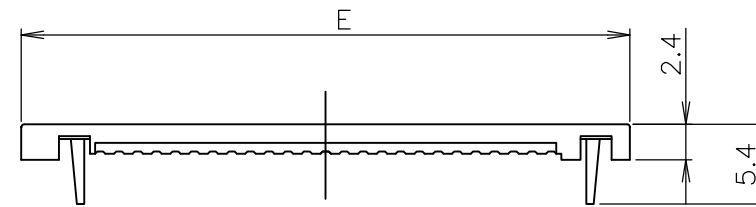
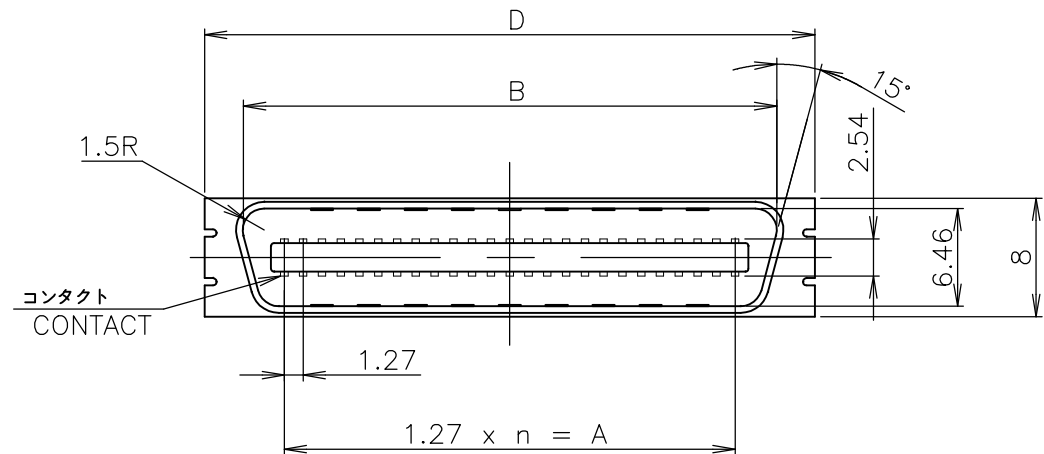
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT By -

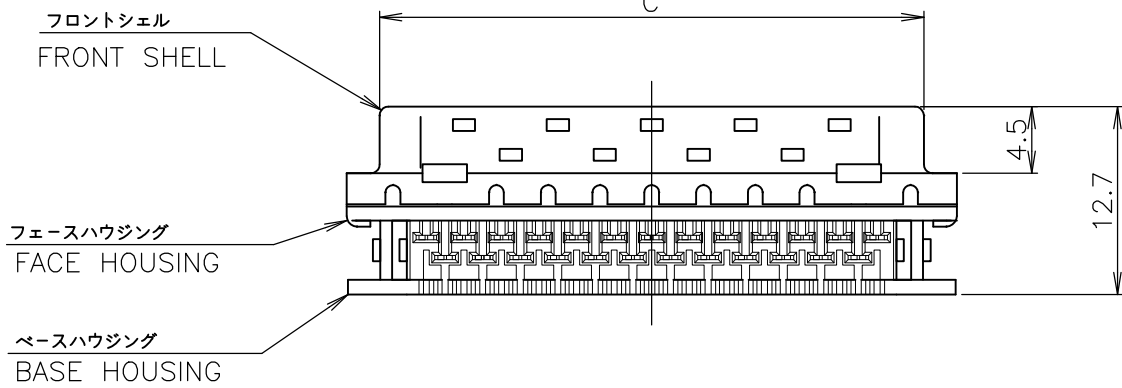
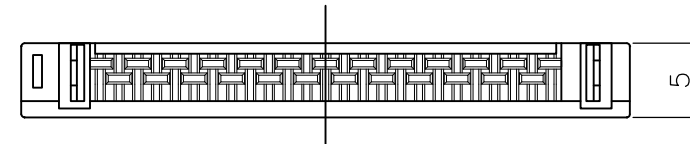
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECO-17-008763	19DEC2017	RG	SH



COVER HOUSING (2EA/KIT)



OBSOLETE	49.53	54.69	55.7	60.3	60.2	0.76u	39	80	3-5175677-0
	62.23	67.45	68.4	73.0	72.9	0.76u	49	100	2-5175677-9
	41.91	47.13	48.0	52.7	52.6	0.76u	33	68	2-5175677-8
	30.48	35.70	36.6	41.3	41.2	0.76u	24	50	2-5175677-7
	21.59	26.81	27.7	32.4	32.3	0.76u	17	36	2-5175677-5
	15.24	20.46	21.4	26.0	25.9	0.76u	12	26	2-5175677-4
OBSOLETE	11.43	16.65	17.6	22.2	22.1	0.76u	9	20	2-5175677-2
	7.62	12.84	13.7	18.4	18.3	0.76u	6	14	2-5175677-1
	49.53	54.69	55.7	60.3	60.2	0.3u	39	80	1-5175677-0
	62.23	67.45	68.4	73.0	72.9	0.3u	49	100	5175677-9
	41.91	47.13	48.0	52.7	52.6	0.3u	33	68	5175677-8
	30.48	35.70	36.6	41.3	41.2	0.3u	24	50	5175677-7
OBSOLETE	21.59	26.81	27.7	32.4	32.3	0.3u	17	36	5175677-5
	15.24	20.46	21.4	26.0	25.9	0.3u	12	26	5175677-4
	11.43	16.65	17.6	22.2	22.1	0.3u	9	20	5175677-2
	7.62	12.84	13.7	18.4	18.3	0.3u	6	14	5175677-1
	A	B	C	D	E	Au.PLATING	n	POS	PART No.

NOTE

- MATERIAL & FINISH
 - *CONTACT; COPPER ALLOY Au PL.0.3 AND 0.76 MIN. AT CONTACT AREA AND TIN PL. AT I.D. AREA OVER Ni PL.
 - *FRONT SHELL; STEEL, Ni PL.
 - *HOUSING(BASE,FACE,COVER); THERMO-PLASTIC,GF,UL 94V-0. BLACK
- APPLICABLE WIRE; PLEASE CONFIRM TO TE CONNECTIVITY ENGINEERING.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
一般公差

10 ≧	±0.2
30 ≧ > 10	±0.25
100 ≧ > 30	±0.3
ANGLES	±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN COREL.WANG 19APR05	TE Connectivity Ltd. CHAMP .050 PLUG CONN. KIT			
CHK STEVEN YAO 19APR05				
APVD I.ENOMOTO 19APR05				
PRODUCT SPEC				
APPLICATION SPEC	NAME			
WEIGHT 0.000000	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-5175677	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV B	

WIRE RANGE 7/0.127mm(AWG#28)	INSULATION DIA 0.5~0.7 mmφ
---------------------------------	-------------------------------

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