

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

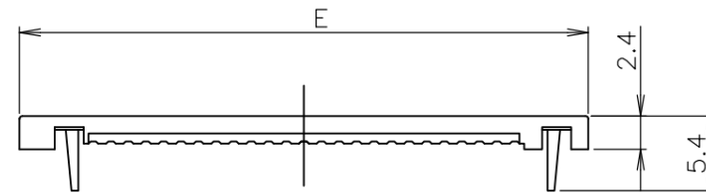
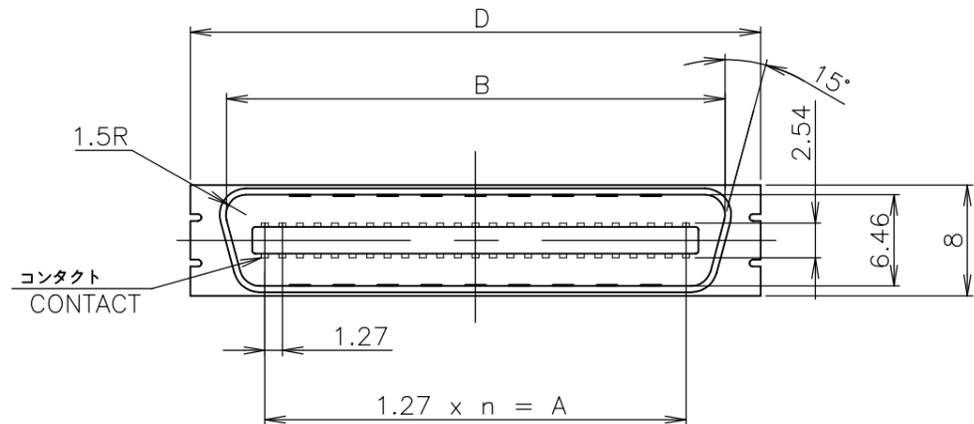
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT By -

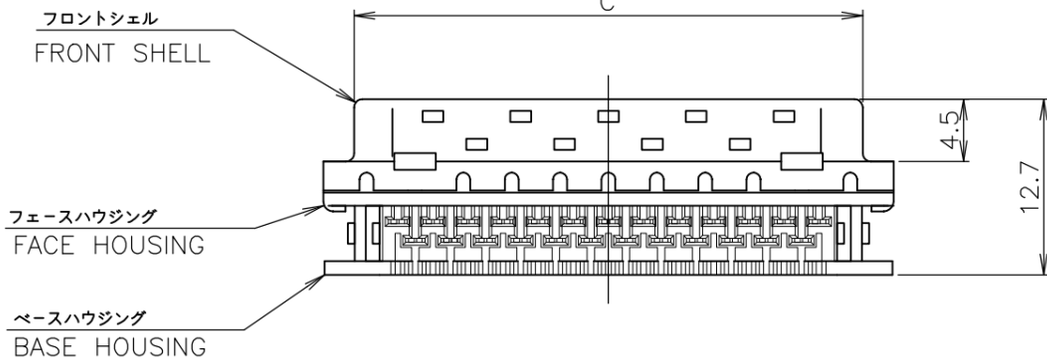
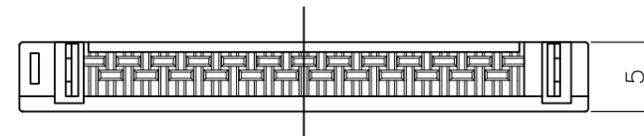
ALL RIGHTS RESERVED.

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

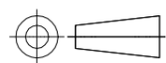
- MATERIAL & FINISH
 - *CONTACT; COPPER ALLOY Au PL.0.3 AND 0.76 MIN. AT CONTACT AREA AND TIN PL. AT I.D. AREA OVER Ni PL.
 - *FRONT SHELL; STEEL, Ni PL.
 - *HOUSING(BASE,FACE,COVER); THERMO-PLASTIC,GF,UL 94V-0. BLACK
- APPLICABLE WIRE; PLEASE CONFIRM TO TE CONNECTIVITY ENGINEERING.

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.

DIMENSIONS: mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

MATERIAL

SEE NOTES

FINISH

SEE NOTES

DWN 19APR05

COREL.WANG

CHK 19APR05

STEVEN YAO

APVD 19APR05

I.ENOMOTO

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT 0.000000

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity Ltd.

CHAMP .050 PLUG CONN. KIT

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-5175677	-
SCALE	2:1	SHEET	1 OF 1
REV	B		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9