

4

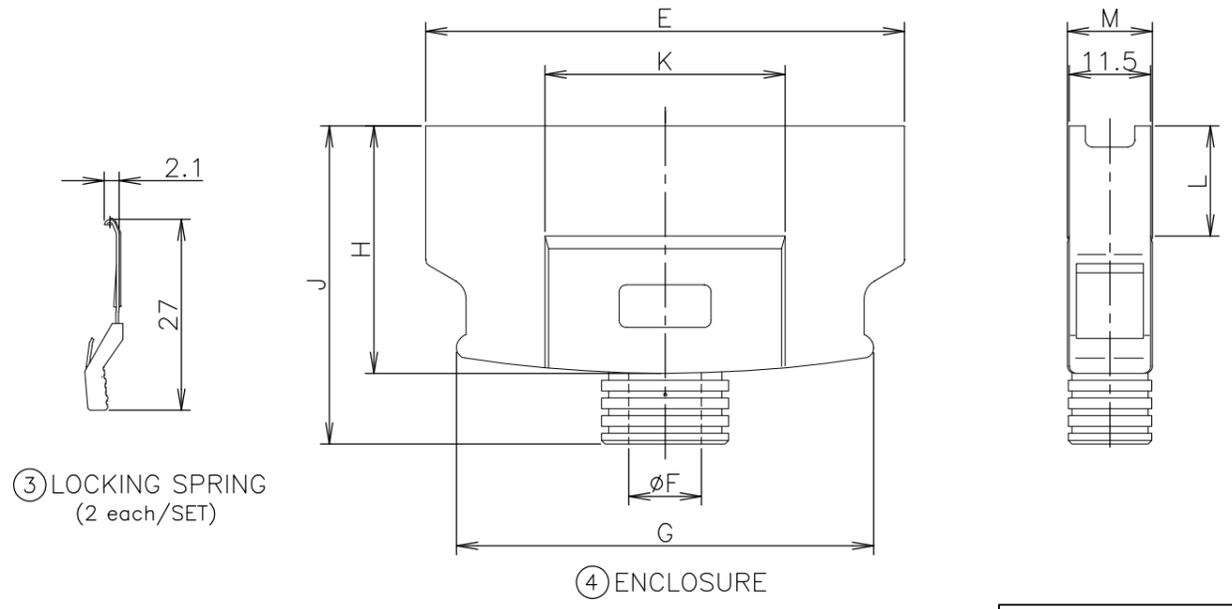
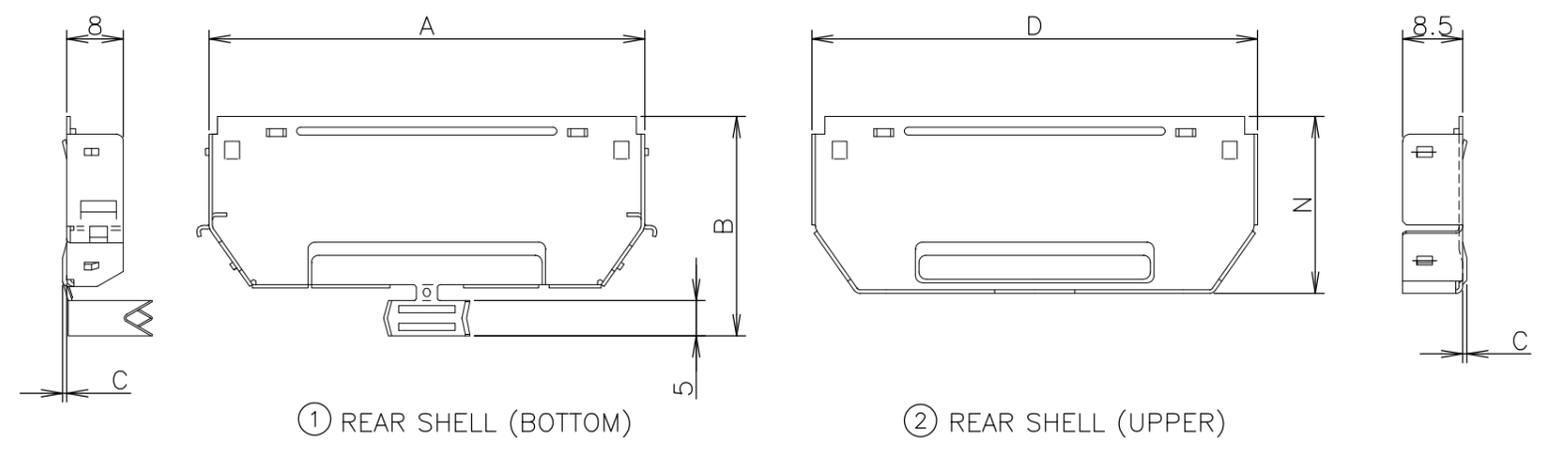
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT ,2000.
 © COPYRIGHT 2000 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		G1	PER ECO-13-016951	15AUG2014	BL JY



1 - -0; AS SHOWN

80	61.80	31	0.6	63.10	67.75	10.3	59.05	35	45	34	15.6	11.8	25
100	74.50	33	1.3	75.80	80.45	11.2	71.75	37	47	38	12.5	13.5	27
68	54.18	28	0.6	55.48	60.13	9.8	51.43	32	42	30	14.3	12.0	22
50	42.75	28	*	44.05	48.70	8.7	40.00	32	42	13	*	11.5	22
36	33.86	28	*	35.16	39.81	8.1	31.11	32	42	13	*	11.5	22
26	27.51	28	*	28.81	33.46	7.1	24.76	32	42	13	*	11.5	22
20	23.70	28	*	25.00	29.65	6.7	20.95	32	42	13	*	11.5	22
14	19.89	28	*	21.19	25.84	6.3	17.14	32	42	13	*	11.5	22
POSN	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N

GENERAL TOLERANCE
 10 ≥ : ±0.2
 30 ≥ > 10: ±0.25
 100 ≥ > 30: ±0.3
 ANGLES: ±3°

ITEM	MATERIAL	FINISH
①②	STEEL t=0.5	NICKEL PL. OVER COPPER PL.
③	STAINLESS STEEL	
	THERMOPLASTIC UL94V-0	
④	G.F THERMOPLASTIC UL94V-0	COLOR:SEE ANOTHER TABLE

RECOMMENDED CABLE DIA	COLOR	POSN	P/NO.
OBSOLETE		80	3-176793-0
OBSOLETE		100	2-176793-9
OBSOLETE		68	2-176793-8
OBSOLETE		50	2-176793-7
6.4~7.9		36	2-176793-5
5.9~6.9		26	2-176793-4
5.4~6.5		20	2-176793-2
OBSOLETE	BLACK	14	2-176793-1
OBSOLETE		80	1-176793-0
9.9~11.0		100	1-176793-9
8.1~9.6		68	1-176793-8
OBSOLETE		50	1-176793-7
OBSOLETE		36	1-176793-5
5.9~6.9		26	1-176793-4
OBSOLETE		20	1-176793-2
OBSOLETE	BEIGE WHITE	14	1-176793-1

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 TABLE	FINISH SEE TABLE

DWN	T.KAWAMAE	100CT00
CHK	H.MURAMATSU	110CT00
APVD	H.MURAMATSU	110CT00
PRODUCT SPEC	108-5288	
APPLICATION SPEC	114-5166	
WEIGHT		

STE TE Connectivity

SHIELD CASE KIT
WITHOUT LOGO
CHAMP.050 SERIES II STD-TYPE

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-176793 RESTRICTED TO: G1

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1

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