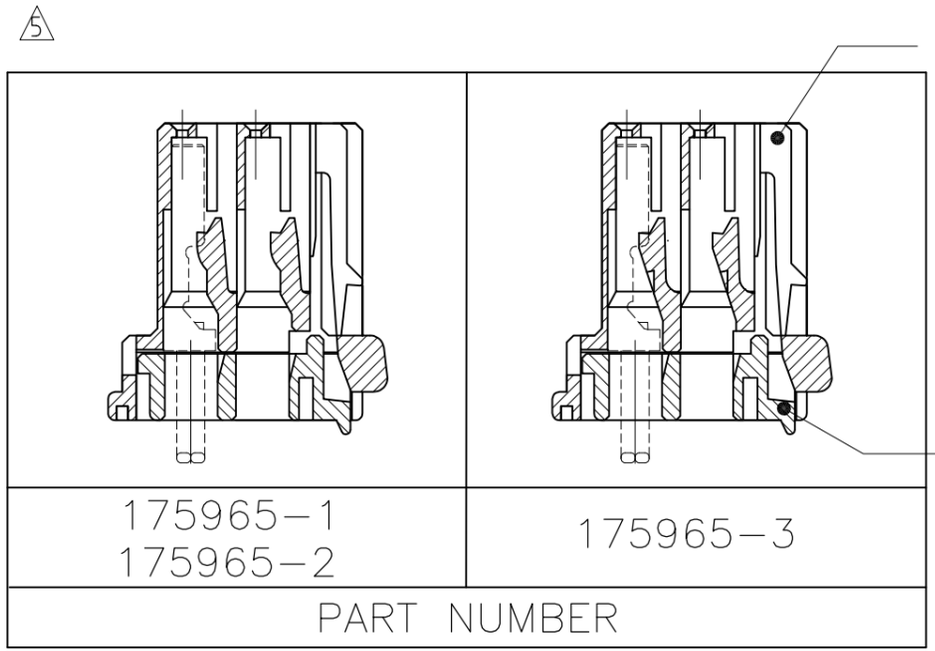
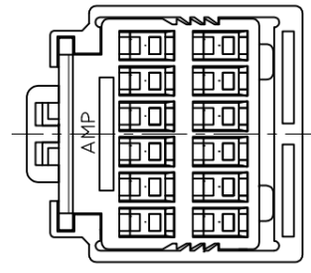
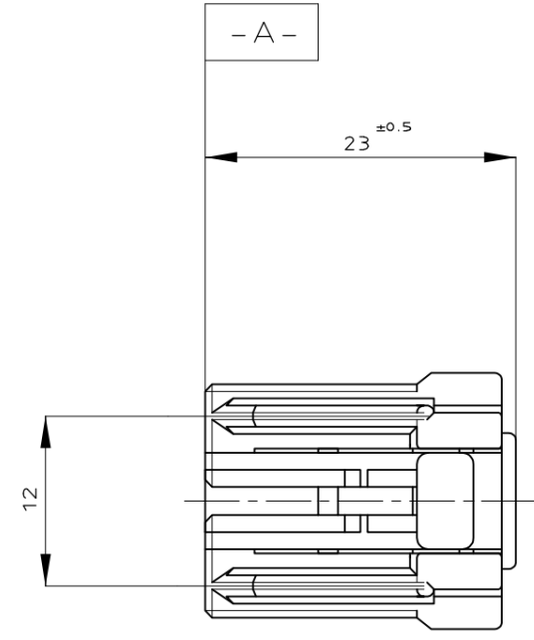
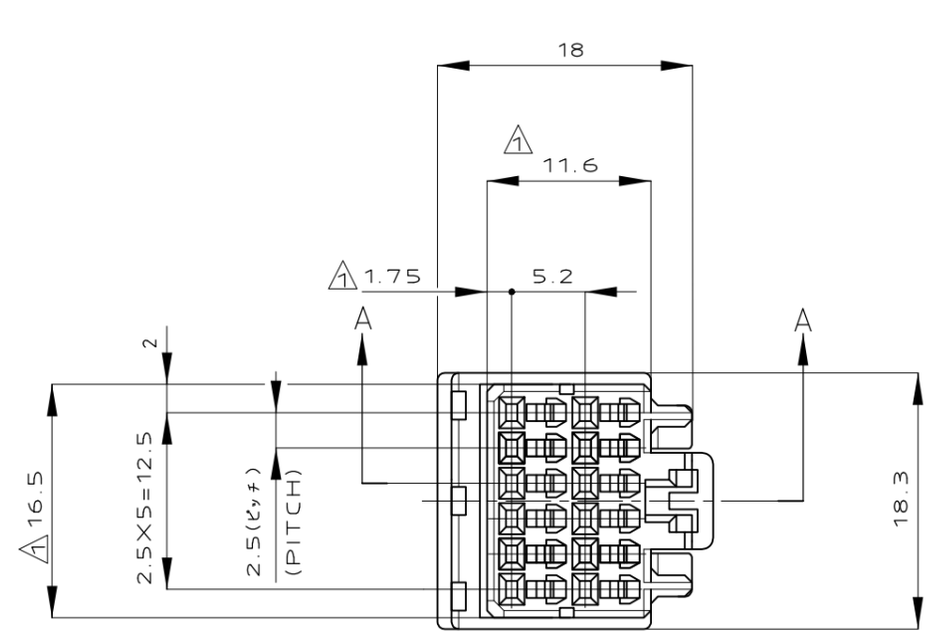


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B2		REVISED PER ECO-11-005140	28MAR11	RK	HMR



PLUG HOUSING

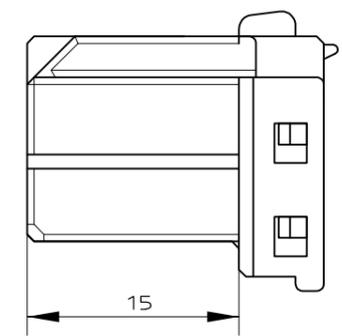
DOUBLE LOCK PLATE

175965-1
175965-2

175965-3

PART NUMBER

A-A



- △ MUST BE KEPT BETWEEN -Z- AND 2mm
- 2 THE MATING CAP HSG. PART NUMBER;175974,175976
- 3 APPLIED CONTACT PART NUMBER;173681
- 4 APPLICABLE PRODUCT SPEC NO.;108-5281
- △ THIS PLUG HOUSING HAVE TWO KINDS OF LANCE TYPE.
- △ -Z- 面より2mmの範囲で測定。
- 2 かん合相手ハウジング型番 ; 175974,175976
- 3 内装するリセプタクルコンタクト型番 ; 173681
- 4 適用製品規格番号 ; 108-5281
- △ 本プラグハウジングは2タイプのランス形状がある

BLACK	175965-3
BLACK	175965-2
WHITE	175965-1
COLOR	PART NUMBER

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
一般公差

0 < x ≤ 10	: ±0.2
10 < x ≤ 30	: ±0.25
30 < x ≤ 100	: ±0.3
ANGLE ; 角度	: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. SUZUKI 24OCT89	STE TE Connectivity													
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK Y. MATSUSAKA 19DEC89														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD M. NOGUCHI 26DEC89	NAME 名称 040 SERIES MULTI-LOCK I/O CONNECTOR MK-II 12POSITION PLUG HOUSING ASSEMBLY													
<table border="1"> <tr><td>0-PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0-PLC	±	1-PLC	±	2-PLC	±	3-PLC	±	4-PLC	±	ANGLES	±	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5281	SIZE A3	
0-PLC	±															
1-PLC	±															
2-PLC	±															
3-PLC	±															
4-PLC	±															
ANGLES	±															
MATERIAL 材料 PBT		APPLICATION SPEC 取付適用規格	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 C-175965												
		WEIGHT 3.2 g	RESTRICTED TO													
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 尺度 2:1	SHEET 1 OF 1												
			REV B2													

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