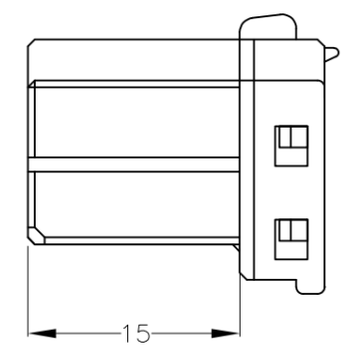
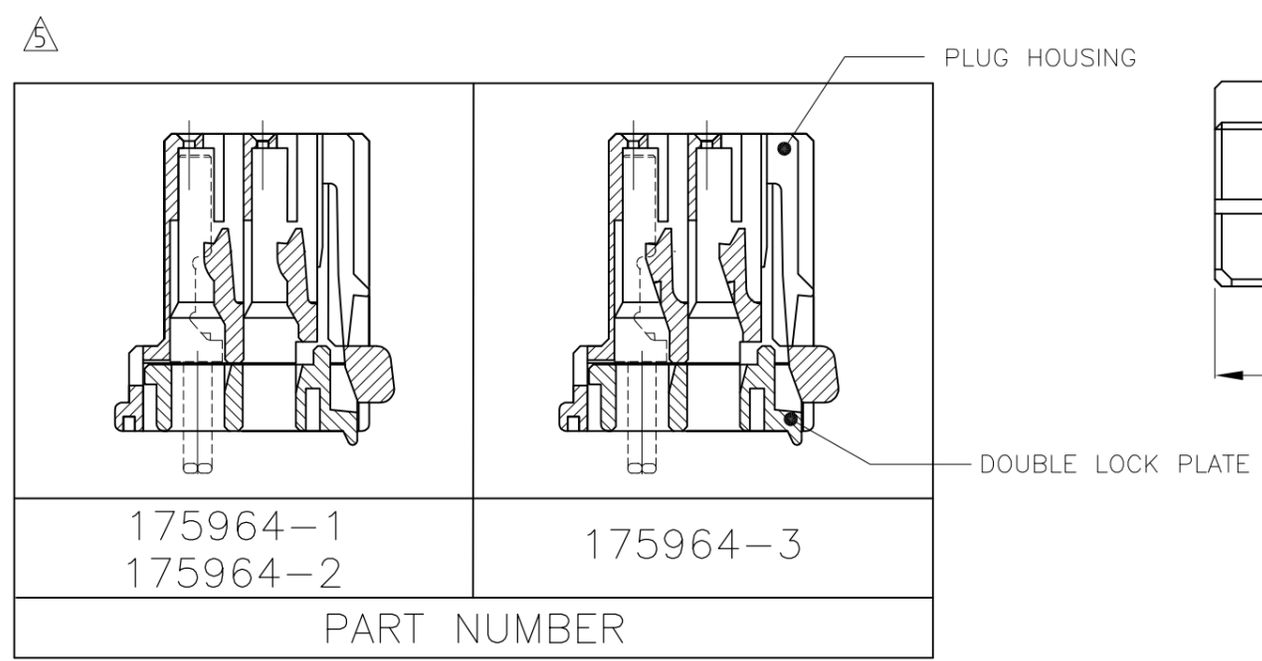
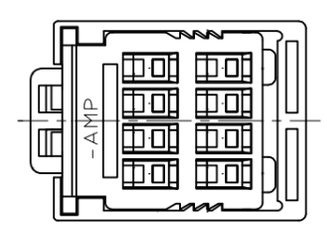
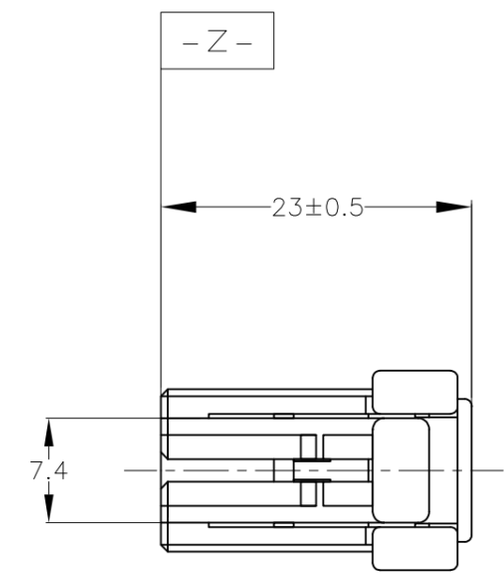
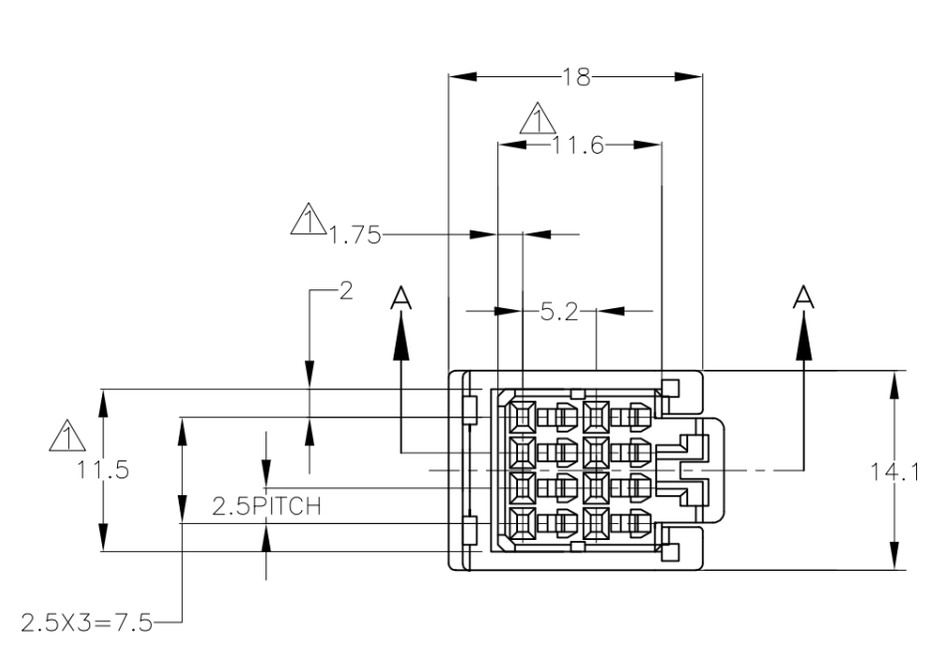


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS 変更					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-11-005140	28MAR11	RK	HMR



- ① MUST BE KEPT BETWEEN [-Z-] AND 2mm
 - ② THE MATING CAP HSG. PART NUMBER; 175973
 - ③ APPLIED CONTACT PART NUMBER; 173681
 - ④ APPLICABLE PRODUCT SPEC NO; 108-5281
 - ⑤ THIS PLUG HOUSING HAVE TWO KINDS OF LANCE TYPE.
- ① [-Z-] 面より2mmの範囲で測定。
 - ② 嵌合相手ハウジング型番：175973
 - 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
 - ⑤ 本プラグハウジングは、2タイプのランス形状がある。

175964-1	175964-3
175964-2	
PART NUMBER	

BLACK	175964-3
BLACK	175964-2
GRAY	175964-1
COLOR	PART NUMBER

A - A

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 A.YAMAGUCHI 23JUN04	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位： 耗 mm		CHK K.BETSUI 23JUN04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD K.BETSUI 23JUN04	NAME 名称 040 SERIES MULTILOCK I/O CONNECTOR MK-II 8POSITION PLUG HOUSING ASSEMBLY	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5281	SIZE A3	
MATERIAL 材料 PBT		APPLICATION SPEC 取付適用規格	CAGE CODE 00779	RESTRICTED TO -
FINISH 仕上 COLOR HOUSING; SEE TABLE PLATE; NATURAL		WEIGHT 2.5 g	DRAWING NO 番号 C-175964	SCALE 尺度 2:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1	REV A1

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