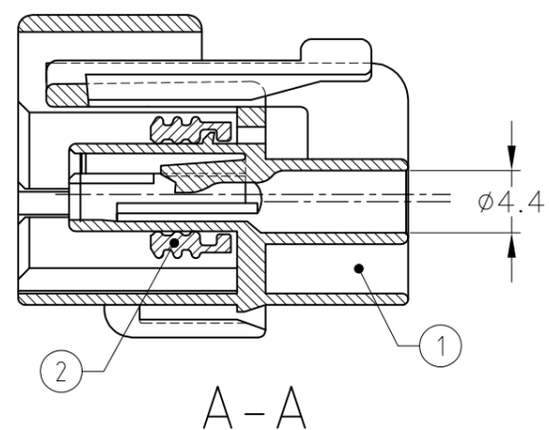
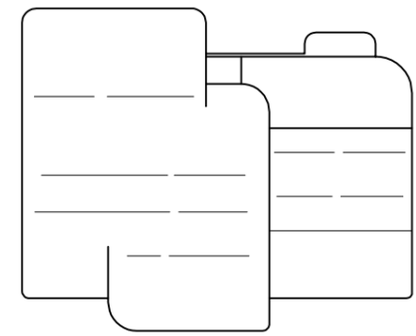
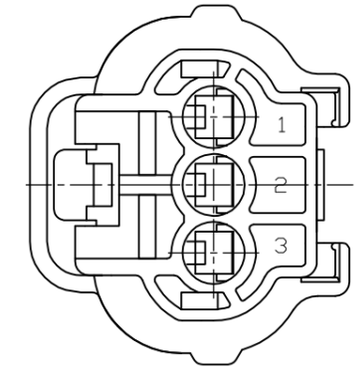
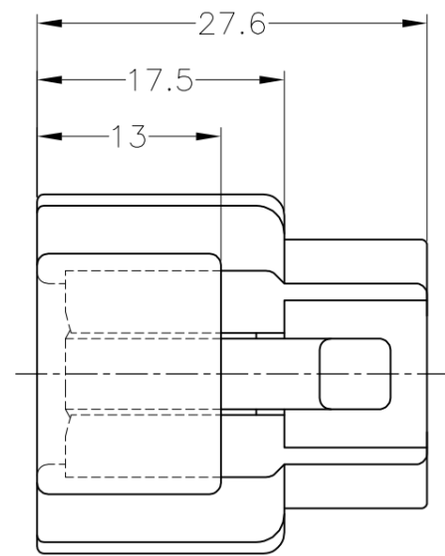
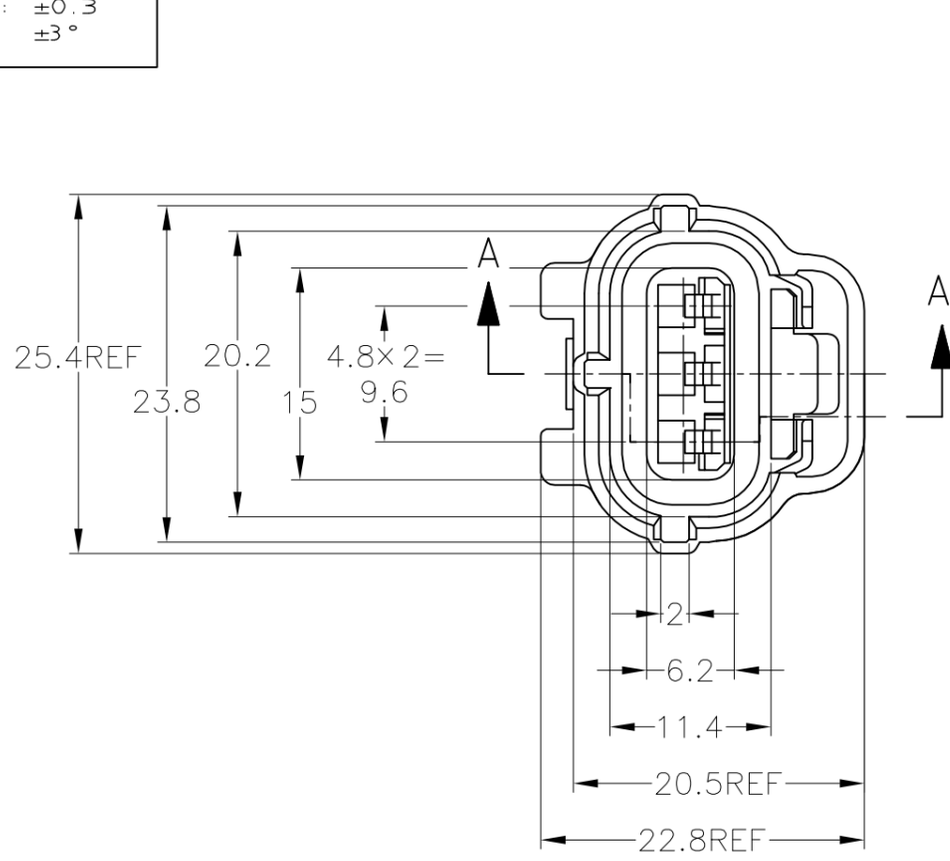


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		C3	REVISED PER ECO-11-005140	28MAR11	RK	HMR

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 一般公差
 0 < x ≤ 10 : ±0.2
 10 < x ≤ 30 : ±0.25
 30 < x ≤ 100 : ±0.3
 ANGLE : ±3°
 角度



1. 嵌合相手型番 : 174359, 173065
2. 本品はプラグハウジング単体にシールリングがアッセンブリされたものである。
3. 本品はダブルロックプレート型番 174358を装着して使用する。

1. FOR CAP HOUSING PN 174359, 173065
2. THIS PART IS COMPOSED OF PLUG HOUSING AND SEAL RING
3. THIS PART MUST BE USED WITH DOUBLE LOCK PLATE PN 174358

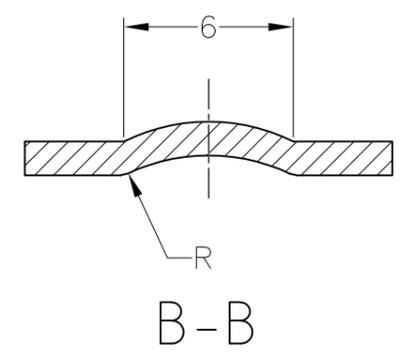
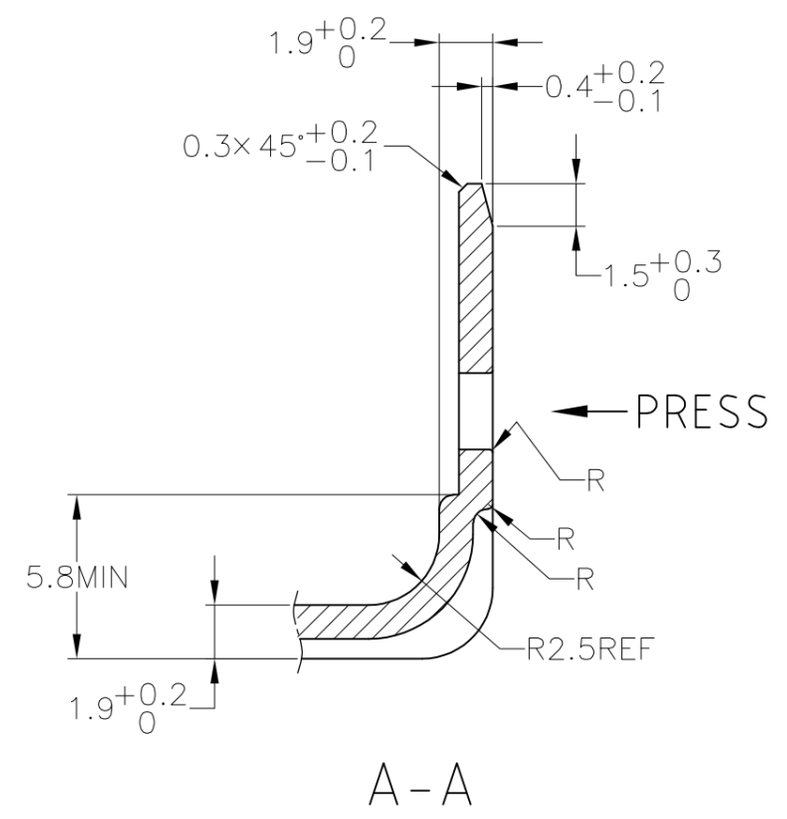
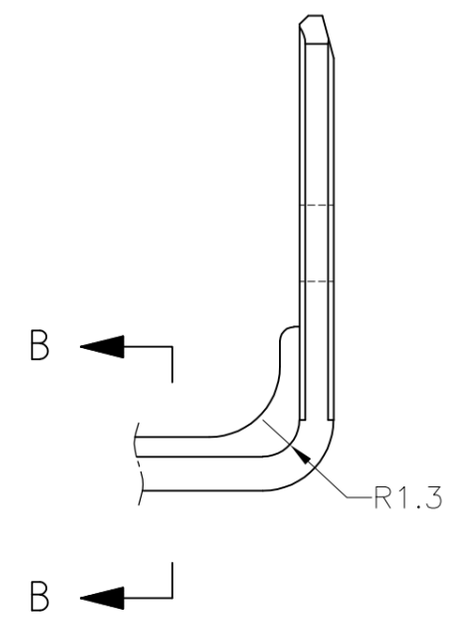
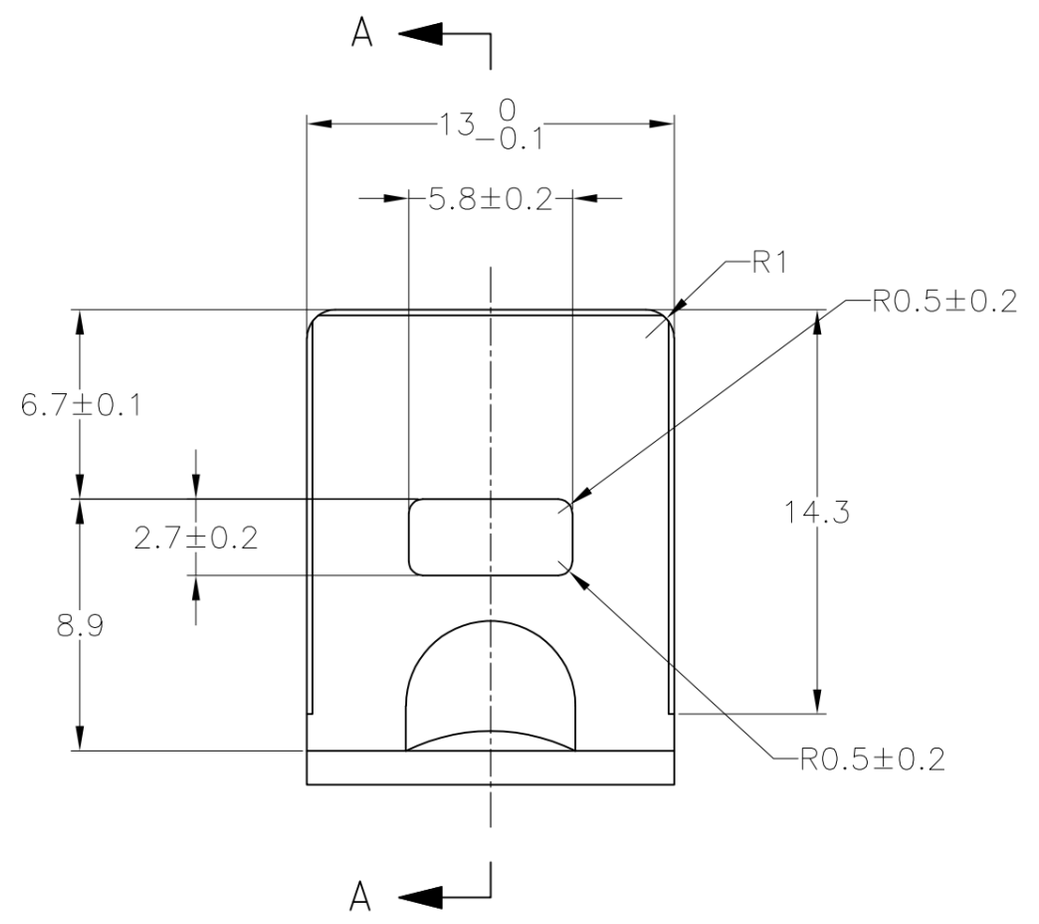
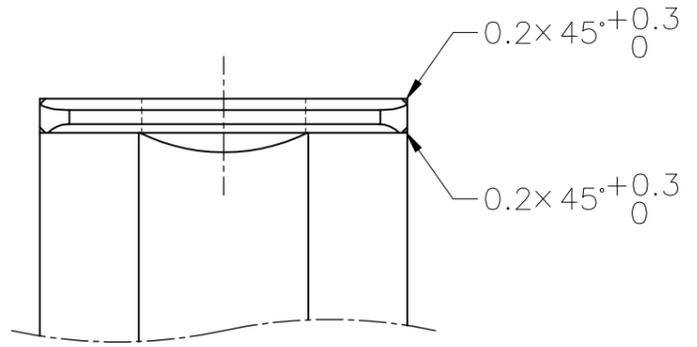
SILICON / GREEN	PBT / BLACK	2-174357-2
SILICON / BROWN	PBT / BLACK	1-174357-2
NBR / BLACK	PBT / GRAY	174357-6
NBR / BLACK	PBT / BLACK	174357-2
② SEAL RING	① PLUG HOUSING	PART NUMBER
MATERIAL / COLOR		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.SHINOHARA 09FEB04	TE Connectivity		
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK K.BETSUI 09FEB04			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD K.BETSUI 09FEB04	NAME 名称 3Pos. ECONOSEAL J-MARKII+ CONNECTOR PLUG HOUSING		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5262	SIZE		
MATERIAL 材料 SEE TABLE		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5082	CAGE CODE A300779		
FINISH 仕上 -		WEIGHT 6.15g	DRAWING NO 番号 C-174357		
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO -		SCALE 尺度 2:1
			SHEET 1 OF 2		REV C3

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

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

ブラケット推奨寸法図
 RECOMMENDED DIMENSION OF BRACKET



t = 1.2 ± 0.08

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 T.SHINOHARA 09FEB04	TE Connectivity													
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK K.BETSUI 09FEB04														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD K.BETSUI 09FEB04	NAME 名称 3Pos. ECONOSEAL J-MARKII+ CONNECTOR PLUG HOUSING													
<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	SIZE A3	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL 材料		APPLICATION SPEC 取付適用規格	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 C-174357												
FINISH 仕上		WEIGHT	RESTRICTED TO -													
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度 4:1	SHEET 2 OF 2												
			REV C3													

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