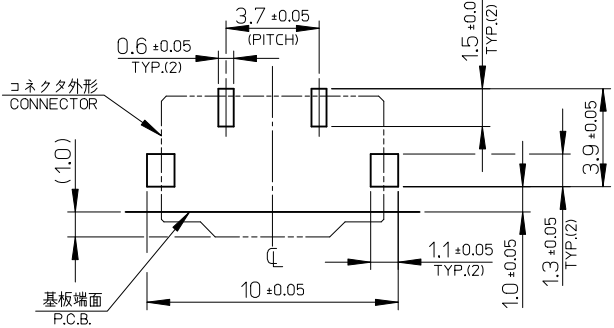
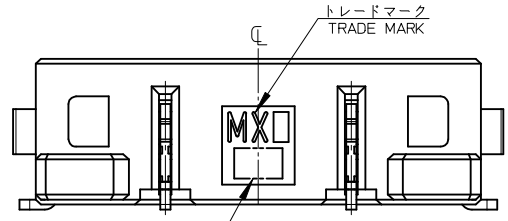
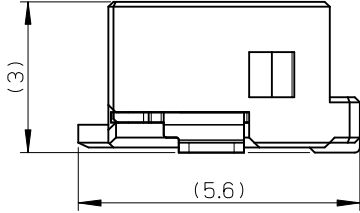
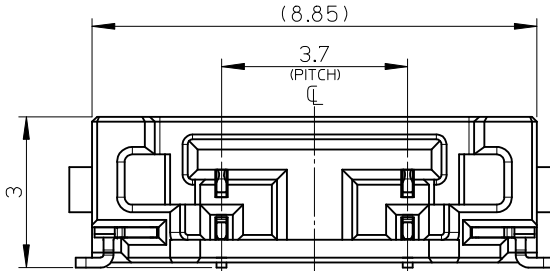
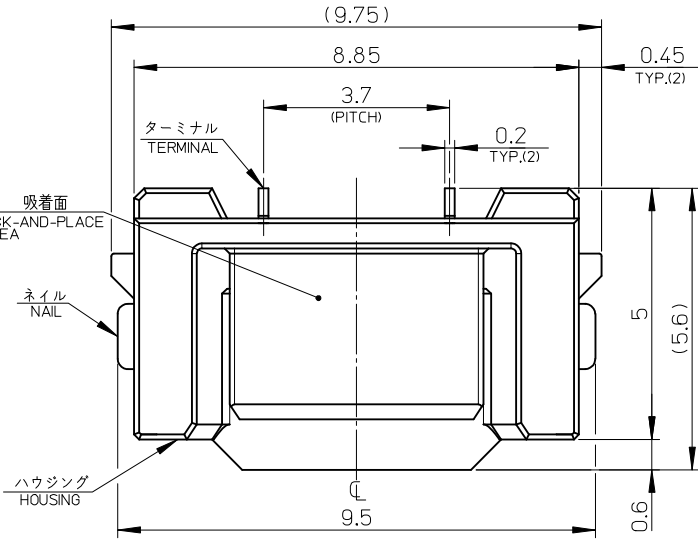
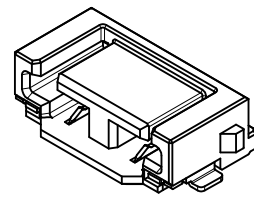


注記:
NOTES:

1. 材質
MATERIAL
ハウジング : 液晶ポリマー (LCP)、ガラス充填、UL94V-0、白色
HOUSING : LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP), GLASS FILLED, UL94V-0, WHITE
ターミナル : りん青銅
錫めっき : 1.0μm以上
下地 : ニッケルめっき 1.0μm以上
TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE
TIN PLATING : 1.0 MICROMETER MINIMUM
UNDERPLATE : NICKEL 1.0 MICROMETER MINIMUM
ネイル : りん青銅
錫めっき : 1.0μm以上
下地 : ニッケルめっき 1.0μm以上
NAIL : PHOSPHOR BRONZE
TIN PLATING : 1.0 MICROMETER MINIMUM
UNDERPLATE : NICKEL 1.0 MICROMETER MINIMUM
2. 嵌合相手 : 503469-****又は503473-****
MATE WITH : 503469-**** OR 503473-****
3. 端子テール部及びネイルの平坦度は0.1以下
TAIL AND NAIL COPLANARITY TO BE 0.1 MAXIMUM.
4. 端子テール部及びネイルに錫めっきを使用しているため、外観に摺動痕が付く場合が御座います。
THE WOUND OF FRICTION MIGHT ADHERE TO EXTERNALS
BECAUSE THE TIN PLATING IS USED FOR THE TAIL AND NAIL.
5. 本製品のプラスチック部に黒点等が確認される場合や色合いが異なる場合がありますが、製品性能に影響はありません。
THERE IS NO INFLUENCE IN THE PRODUCT PERFORMANCE THOUGH THE BLACK SPOT ETC. MIGHT BE CONFIRMED TO THE PLASTIC PART OF THIS PRODUCT AND THE SHADE MIGHT BE DIFFERENT.
6. エンボス極包品の詳細はSD-503471-004を参照願います。
REFER TO THE SD-503471-004 FOR EMBOSSED TAPE PACKAGING.
7. ELV及びRoHS適合品
ELV AND RoHS COMPLIANT.

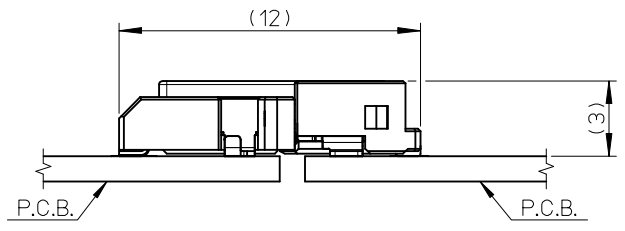
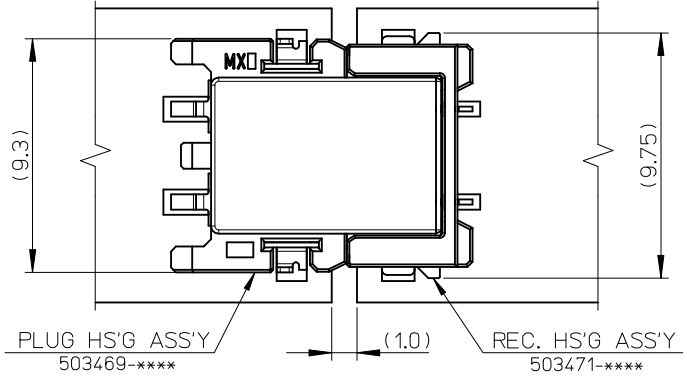


基板パターンレイアウト (参考)
P.C.B. PATTERN LAYOUT (REFERENCE)
(SCALE : 5-1)

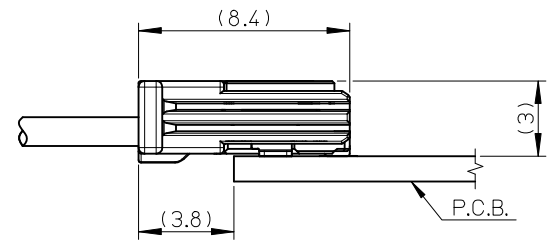
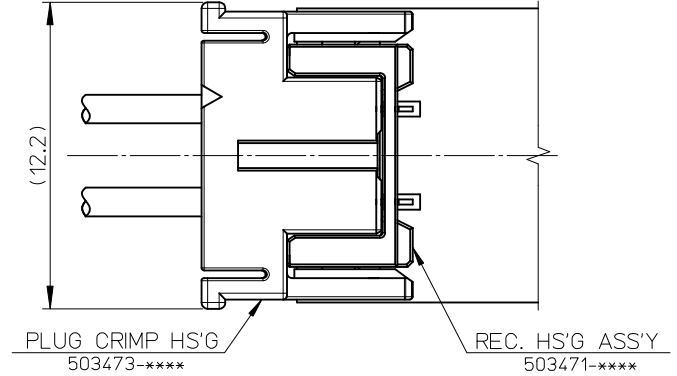
503471-0290	2
EMBOSSD TAPE PACKAGE	CIRCUIT 極数
オーダー番号 ORDER No.	
コネクタシリーズ番号 CONNECTOR SERIES No.	503471-**09

RELEASED EC NO: J2013-1020 DRWN:THANYU 2013/03/18 CHKD:KASAKAWA 2013/03/19 APPR:YO ITO 2013/03/22	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 10:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER ± 0.2	DRAWN BY THANYU	DATE 2013/03/18	TITLE 3.7 MULTIPLE CONN. REC. HS'G ASS'Y LOW-HALOGEN	
	10 OVER 30 UNDER ± 0.25	CHECKED BY KASAKAWA	DATE 2013/03/19		
	30 OVER ± 0.3	APPROVED BY YO ITO	DATE 2013/03/22		
ANGULAR ± 1 °	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE CHART	SD-503471-003	1 OF 2		
	SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

<嵌合状態図 (参考)> 503471-****/503469-****
 <MATED CONNECTOR (REFERENCE)>
 (503471-****/503469-****)



<嵌合状態図 (参考)> 503471-****/503473-****
 <MATED CONNECTOR (REFERENCE)>
 (503471-****/503473-****)



RELEASED EC NO: J2013-1020 DRWN: THANYU 2013/03/18 CHKD: KASAKAWA 2013/03/19 APPR: YOITO 2013/03/22	DESCRIPTION REV: 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		10 UNDER	± 0.2	DRAWN BY THANYU	DATE 2013/03/18	TITLE 3.7 MULTIPLE CONN. REC. HS'G ASS'Y LOW-HALOGEN molex			
		10 OVER 30 UNDER	± 0.25	CHECKED BY KASAKAWA	DATE 2013/03/19				
		30 OVER	± 0.3	APPROVED BY YOITO	DATE 2013/03/22	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-503471-003	SHEET NO. 2 OF 2	
ANGULAR ±1 °		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

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