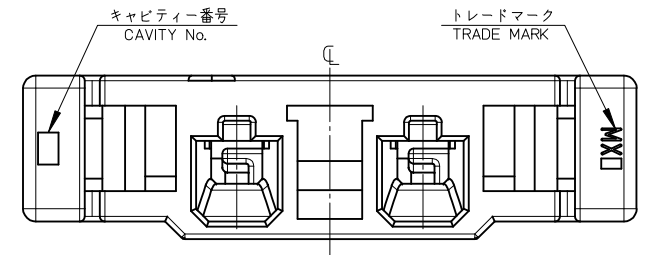
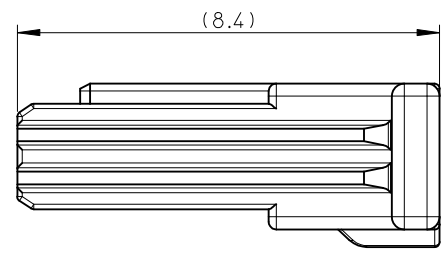
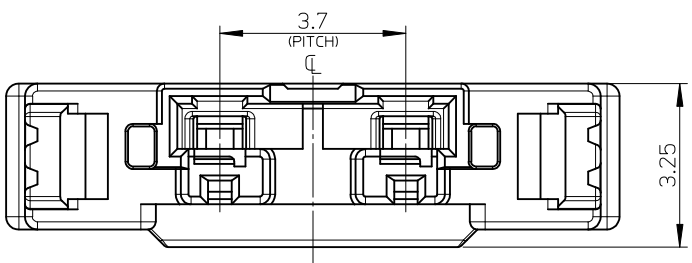
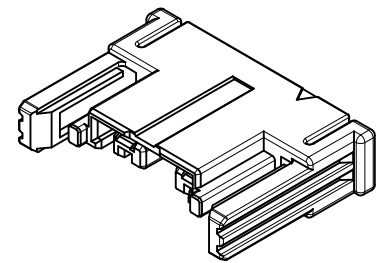


注記:
NOTES:

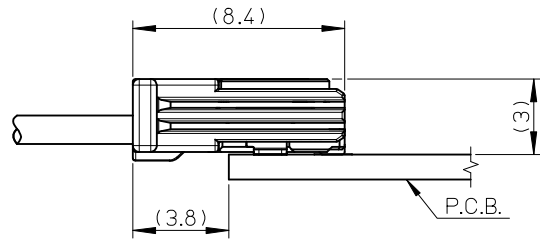
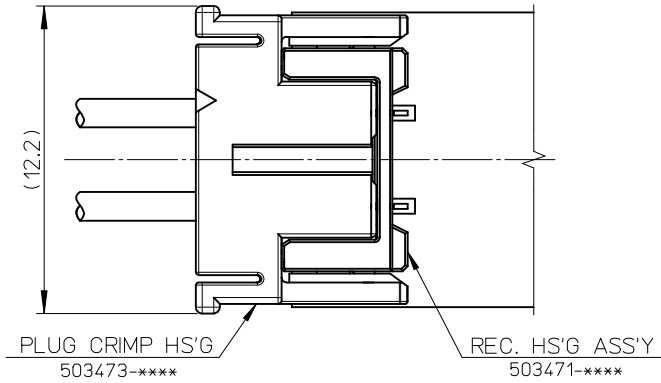
1. 材質: ポリエステル (PBT), UL94V-0, ナチュラル (白)
MATERIAL: POLYESTER (PBT), UL94V-0, NATURAL (WHITE)
2. 嵌合相手: 503471シリーズ
MATE WITH: 503471 SERIES
3. 適合端子: 503485シリーズ
APPLICABLE TERMINAL: 503485 SERIES
4. ハーネス加工時及び輸送時においては、コネクタ間での絡みや衝撃、梱包時の積み重ねによる負荷がかからないように御注意願います。
WHEN TAKING A HARNESS CONNECTOR SHALL BE USED FREE FROM DIRECT EXCESSIVE FORCE AND TWISTED.
5. 本製品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. ELV及びRoHS適合品
ELV AND RoHS COMPLIANT.



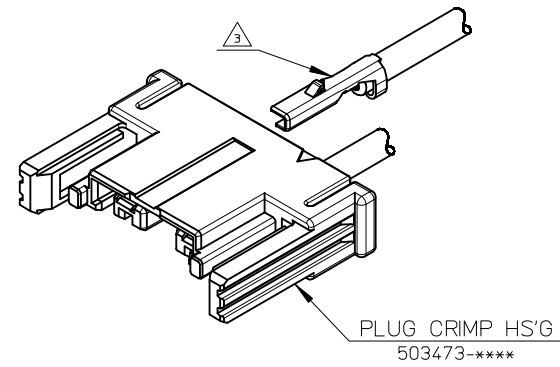
503473-0200	2
PLASTIC BAG	CIRCUIT 極数
オーダー番号 ORDER No.	
コネクタシリーズ番号 CONNECTOR SERIES No.	
503473-***00	

RELEASED EC No.: J2010-0155 DR: DRWN: H.KOBAYASHI 2009/07/24 CH: CHKD: S.SATO 2009/07/26 APPR: APPR: NUKITA 2009/07/27	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 10:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY H.KOBAYASHI	DATE 2009/7/24	TITLE 3.7 MULTIPLE CONN. PLUG CRIMP HS'G MOLEX MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-503473-001 SHEET NO. 1 OF 2		
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY S.SATO	DATE 2009/7/24			
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY N.NUKITA	DATE 2009/7/24			
	ANGULAR ±1°	MATERIAL NO. //					
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

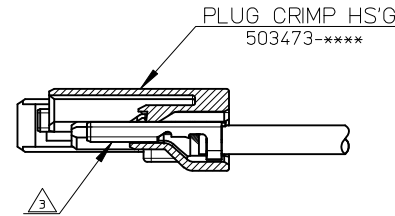
<嵌合状態図(参考)> 503473-****/503471-****
 <MATED CONNECTOR (REFERENCE)>
 (503473-****/503471-****)



<端子挿入方向>
 <DIRECTION OF TERMINAL INSERTION>



<端子装着状態図>
 <CRIMP TERMINAL ASSEMBLY>



SEE SHEET No.1 EC NO.: J2010-0155 DRWN: H.KOBAYASHI 2009/07/24 CHKD: S.SATO 2009/07/26 APPR: N.UKITA 2009/07/27	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY H.KOBAYASHI	DATE 2009/7/24	TITLE 3.7 MULTIPLE CONN. PLUG CRIMP HS'G	
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY S.SATO	DATE 2009/7/24	MOLEX INCORPORATED	
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY N.UKITA	DATE 2009/7/24		
	ANGULAR	±1 °	MATERIAL NO. —#—	DOCUMENT NO. SD-503473-001		SHEET NO. 2 OF 2
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3	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