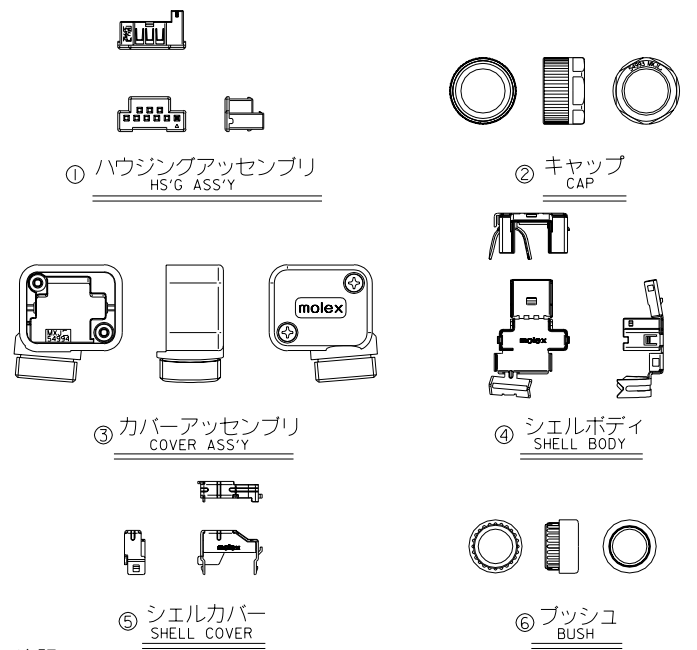


DWG. NO. SD-54346-003

部品構成 (詳細は、セールス図面を参照下さい)
PARTS CONSTRUCTION (REFER TO THE SALES DRAWING ON DETAIL)

部番 NO.	部品名 PART NAME	部品番号 PART NO.	個数 QUAN.	備考 NOTES
①	ハウジングアッセンブリ HS'G ASS'Y	54992-0929	1	材質 MATERIAL ハウジング: ガラス無しポリエステル (PBT), UL 94V-0、黒色 HOUSING: GLASS NON-FILLED POLYESTER(PBT), UL 94V-0, BLACK ブランドコンタクト: りん青銅, t=0.152 GROUND CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, t=0.152 メッキ仕様 PLATING SPECIFICATION 接点部: 金メッキ 0.1μm MIN. CONTACT: GOLD PLATING 0.1μm MIN. 下地: ニッケルメッキ 1.5μm MIN. UNDER PLATING: NICKEL PLATING 1.5μm MIN.
②	キャップ CAP	54993-0001	1	材質: ガラス入りポリエステル(PBT), UL 94V-0、黒色 MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL 94V-0, BLACK
③	カバーアッセンブリ COVER ASS'Y	54994-0011	1	材質 MATERIAL ハウジング: ガラス入りポリエステル(PBT), UL 94V-0、黒色 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL 94V-0, BLACK M2ネジ: 鋼材, ニッケルメッキ M2 SCREW: STEEL, NICKEL PLATING O-リング: ニトリルゴム O-RING: NITRILE RUBBER
④	シェルボディ SHELL BODY	56492-0028	1	材質: りん青銅, t=0.4 MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE, t=0.4 メッキ仕様 PLATING 錫メッキ: 3μm MIN. TIN: 3μm MIN. ニッケルメッキ: 1.0μm MIN. (下地メッキ) NICKEL: 1.0μm MIN. (UNDER PLATING)
⑤	シェルカバー SHELL COVER	56493-0000	1	材質: ステンレス, t=0.4 MATERIAL: STAINLESS, t=0.4
⑥	ブッシュ BUSH	56496-0000	1	材質: シリコンゴム、黄色 MATERIAL: SILICON RUBBER, YELLOW 適用ケーブル外径: φ6.5~φ7.7 CABLE SIZE: φ6.5~φ7.7
		56496-0001		材質: シリコンゴム、青色 MATERIAL: SILICON RUBBER, BLUE 適用ケーブル外径: φ6.3~φ7 CABLE SIZE: φ6.3~φ7



注記
NOTES

- 組立方法は、アプリケーション仕様書 AS-54992-005 参照のこと。
METHOD OF ASSEMBLY REFER TO APPLICATION SPECIFICATION AS-54992-005.
- 適合フリンプリセプタクル 56161-8*** は別売りとなります。
(詳細は、セールス図面を参照下さい。)
APPLICABLE CRIMP RECEPTACLE BECOMES ANOTHER SALES.
(REFER TO THE SALES DRAWING ON DETAIL)
- 「J T I - A - 0005: 化学物質ガイドライン」(社内適用) 又は、
「M X J 環境負荷物質リスト」(社外適用) を満足すること。
SONY TECHNICAL STANDARDS SS-00259 SHALL BE APPLIED FOR
MANAGEMENT OF ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS MATERIALS.
(FOR PRPDUCION OUTSIDE OF JAPAN)
- 本製品は 54346-002* の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 54346-002*

54992-0929	54993-0001	54994-0011	56492-0028	56493-0000	56496-0001	54346-0071
ハウジングアッセンブリ HS'G ASS'Y	キャップ CAP	カバーアッセンブリ COVER ASS'Y	シェルボディ SHELL BODY	シェルカバー SHELL COVER	ブッシュ BUSH	キット番号 KIT NO.
					56496-0000	54346-0070

MATERIAL 材料 表参照 SEE TABLE	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差		SCALE 1:1	DESIGN UNITS <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	SHT REV
	10 UNDER 未満	±0.2	DRAWN BY & DATE H.KAWABATA '04/02/18		TITLE: SMC(SERVO MOTOR ENCODER CONN.) RECEPTACLE KIT -LEAD FREE-		
	10 OVER 30 UNDER 未満	±0.25	CHECKED BY & DATE K.TOJO '04/02/18				
FINISH 仕上げ 表参照 SEE TABLE	30 OVER 以上	±0.3	APPROVED BY & DATE M.SASAO '04/02/18		MOLEX MOLEX INCORPORATED		
WIRE RANGE 適用電線範囲 — # —	ANGLE 角度	±3°	CAD FILENAME SD-54346-003.S01	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-54346-003	SHEET NO. 1 OF 1	
INS. RANGE 被覆外径 表参照 SEE TABLE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.					SIZE B	

DO NOT SCALE DRAWING

SD-54346-003.S01

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