

Excellent Integrated System Limited

Stocking Distributor

Click to view price, real time Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

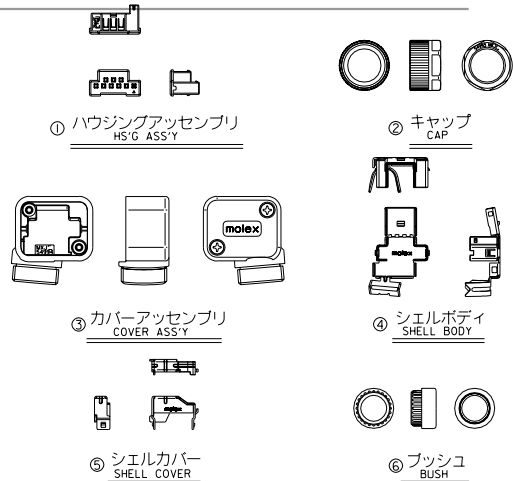
[Molex Connector Corporation](#)
[0543460070](#)

For any questions, you can email us directly:

sales@integrated-circuit.com

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 QUN.	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), UL94V-0、黒色 HOUSING: GLASS NON-FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-0, BLACK グラウンドコンタクト: 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), UL94V-0、黒色 MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-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), UL94V-0、黒色 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-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.
- 適合ク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 PRODUCTION 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	56496-0000	54346-0071	54346-0070	
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.			
						DIMENSIONS:		SHT	REV
						<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY		REVISE ON CAD ONLY	
						THIRD ANGLE PROJECTION			
						TITLE: SMEX(SERVO MOTOR ENCODER CONN.) RECEPTACLE KIT -LEAD FREE-			
						MOLEX INCORPORATED			
						MATERIAL NO.		DRAWING NO.	
						SEE CHART		SD-54346-003	
						CAD FILENAME		SD-54346-003.S01	
						ANGLE 角度		+3°	
						THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		SHEET NO. 1 OF 1	
								SIZE B	
								EN-02J(097) MXJ-54	

DO NOT SCALE DRAWING

DWG. NO. SD-54346-003

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

0

REV

INS. RANGE

適用電線径

表参照

SEE TABLE

WIRE RANGE

適用電線径

表参照

SEE TABLE

FINISH

仕上げ

表参照

SEE TABLE

GENERAL TOLERANCES:

(UNLESS SPECIFIED)

一般公差

10 UNDER

未満

+0.2

DRAWN BY & DATE

H.KAWABATA

04/02/18

CHECKED BY & DATE

K.TOJO

04/02/18

APPROVED BY & DATE

M.SASAO

04/02/18

SCALE

1:1

DESIGN UNITS

mm INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE

SMEX(SERVO MOTOR ENCODER CONN.)

RECEPTACLE KIT

-LEAD FREE-

APPROVED BY & DATE

M.SASAO

04/02/18

SCALE

1:1

DESIGN UNITS

mm INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE

SMEX(SERVO MOTOR ENCODER CONN.)

RECEPTACLE KIT

-LEAD FREE-

APPROVED BY & DATE

M.SASAO

04/02/18

SCALE

1:1

DESIGN UNITS

mm INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE

SMEX(SERVO MOTOR ENCODER CONN.)

RECEPTACLE KIT

-LEAD FREE-

APPROVED BY & DATE

M.SASAO

04/02/18

SCALE

1:1

DESIGN UNITS

mm INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE

SMEX(SERVO MOTOR ENCODER CONN.)

RECEPTACLE KIT

-LEAD FREE-