



TABLE-1

POS	PLUG HOUSING PART NUMBER
35A	1123338-1
35A	1674558
35B	1123340-1
35B	1674928

TABLE-3

PLUG HOUSING THICKNESS OF PCB (mm)	1.2	1.6
NOMINAL LENGTH OF SCREW (mm)	5	6

1. 嵌合相手ハウジング型番 : TABLE-1参照
 2. 回路番号 : FIG.1 参照
 3. パワー回路 : 組み番号13箇所 FIG.1 参照
 4. 推奨取付ねじ : JIS B1115, B1122タッピングねじ, ねばり種, 呼び径3, 長さ TABLE-3参照
 5. ねじ締めトルク : 0.392N·m REF (参考値)
 6. ねじ締めトルク : 0.392N·m REF (参考値)
 7. 3次DTMについては, [-W-], [-T-] を各々のブロック毎に適用すること
 8. [-Z-] の7.5mmの位置で測定
 9. 取付位置 : NO.411-5932
 10. 適用端子 : TABLE-2 参照
 11. コンタクト上識別記号 : 表参照
 12. ピン抜きアイテム : 回路番号はFIG.1参照
 13. 型番1473193-3のみのプリント基板取付基準位置とする。
 14. ID MARK, PART NUMBERを表示。

1. PART NO OF PLUG HOUSINGS TO BE MATED : SEE TABLE-1
 2. CIRCUIT NUMBERS : SEE FIG.1
 3. POWER CIRCUITS : CIRCLED NUMBER 13 POSITIONS, SEE FIG.1
 4. RECOMMENDED SCREW : PAN-HEADED, TYPE 2 TAPPING SCREW, NOMINAL DIAMETER 3mm, LENGTH SEE TABLE-3 (JIS B1115, B1122)
 5. FASTENING TORQUE FOR SCREW : 0.392N·m REF (FOR REFERENCE)
 6. TERTIARY DATUM : [-W-], [-T-] OF EACH BLOCK.
 7. MEASURED AT 7.5mm FROM [-Z-]
 8. INSTRUCTION SHEET NO.411-5932
 9. APPLIED TERMINAL : SEE TABLE-2
 10. IDENTIFICATION MARK FOR THE CONTACT FINISH;SEE TABLE
 11. SEE FIG.1 FOR AVAILABLE CIRCUIT.
 12. BASIC DIMENSION FOR P.C BOARD HOLE OF PN 1473193-3 ONLY.
 13. ID MARK, PART NUMBER INDICATED.

POS	∅	数量	BOX	TUBE	CIRCUIT No.	CONTACT FINISH	GOLD PLATED CIRCUIT NO	COLOR	HOUSING MATERIAL	PART NUMBER			
22.9	∅2.4	61	PAPER BOX タボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD X 35 SELECTIVE-TIN X 35 (BRIGHT)	-	NATURAL	NATURAL	PBT	1-1473193-3	
20.9	∅2.63	8	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD X 11 SELECTIVE-TIN X 59 (BRIGHT)	7,9,11,13,15,44 46,48,50,52,54	BLACK	BLACK	SPS	1-1473193-0	
OBSOLETE	∅2.4	7	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~27 36~62	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN X 54 (BRIGHT)	-	NATURAL	NATURAL	PBT	1473193-9	
22.9	∅2.4	61	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD X 35 SELECTIVE-TIN X 35 (BRIGHT)	17-35 55-70	NATURAL	NATURAL	PBT	6473193-1	
22.9	∅2.4	6	PAPER BOX タボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	-	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD 36~42	7~35 43~70	NATURAL	NATURAL	PBT	1473193-8	
20.9	∅2.63	5	PAPER BOX タボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN X 70 (BRIGHT)	-	BLACK	NATURAL	SPS	1473193-7	
20.9	∅2.63	5	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN X 70 (BRIGHT)	-	BLACK	NATURAL	SPS	1473193-6	
20.9	∅2.63	4	PAPER BOX タボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD X 35 SELECTIVE-TIN X 35 (BRIGHT)	17-35 55-70	BLACK	NATURAL	SPS	1473193-5	
20.9	∅2.63	4	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD X 35 SELECTIVE-TIN X 35 (BRIGHT)	17-35 55-70	BLACK	NATURAL	SPS	1473193-4	
22.0	∅2.4	3	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~27 36~62	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE-TIN X 54 (BRIGHT)	-	NATURAL	NATURAL	PBT	1473193-3	
OBSOLETE	∅2.4	2	PAPER BOX タボール箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	SELECTIVE TIN	PRE-TIN	-	NATURAL	NATURAL	PBT	1473193-2	
OBSOLETE	∅2.4	1	PLASTIC BOX 通い箱	PLASTIC TUBE プラスチックチューブ	1~70	TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD X 35	17-35 55-70	NATURAL	NATURAL	PBT	1473193-1	
WEIGHT (g)	V	MARKING	PACKING STYLE	INNER	CIRCUIT No.	SOLDERING SIDE	CONTACT SIDE	040 TAB	025 TAB	TINE PLATE	HOUSING	HOUSING MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: 公差: 公差 ± 0.3. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 公差 ± 0.3. MATERIAL: CONTACT: BRASS, HOUSING: SEE TABLE, TINE PLATE: PBT. FINISH: SEE TABLE. WEIGHT: SEE TABLE. CUSTOMER DRAWING. DATE: 25JAN01. CHK: N. SAI. APVD: N. SAI. 25JAN01. PRODUCT SPEC: 108-5674. APPLICATION SPEC: 114-5217.5250. SIZE: A1. SHEET: 2.1. REV: D5.

TE Connectivity
 025/040 SERIES CONNECTOR
 70 POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY

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