



注:

- 1. 嵌合相手ハウジング型番; 172900
- 2. 内装する端子型番; 173630, 173631 (シグナル用)
173632 (パワー用)

- △ -Y- 面より 2mm の範囲で測定
- △ パワー用キャビティ (4極)
- 5. 製品規格; 108-5231

NOTES;

- 1 THE MATING CAP HSG; 172900
- 2. APPLIED CONTACT PART NUMBER; 173630, 173631 (SIGNAL)
173632 (POWER)
- △ MUST BE KEPT BETWEEN -Y- AND 2
- △ POWER CAVITY 4PLACES
- 5. APPLICABLE PRODUCT SPEC 108-5231

黒	PBT	172902-2
色	材料	型番

© 19 年 日本イー・エム・ピー株式会社 © 19 BY AMP (Japan) LTD.

AMP | 日本イー・エム・ピー株式会社
TOKYO, JAPAN

抱合電線断面積(WIRE RANGE) mm ² (AWG)	被覆外径 (INSULATION DIA.) mm	名称 (NAME) 14Pos PLUG HOUSING SCCS CONN 14極プラグハウジング SCCSコネクタ
材料 (MATERIAL) 参照	仕上 (FINISH) 参照	一般公差 10以下 ±0.2 10を超え 30以下 ±0.25 30を超え 100以下 ±0.3 角 度 ±3°
DR. <i>M. Matsuzaka</i>	DE. <i>M. Matsuzaka</i>	SIZE LOC 番号 (NO.) A3 J C-172902
CHK.	APP. <i>M. Douchain</i>	尺度 (SCALE) REV. SHEET 2-1 A 7-1

A	追加 (J-1009)	DM	K. Y.	1/27/86
O	作成 (J8159)	ym	1/17/86	
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE

PRINT DIST 単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

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