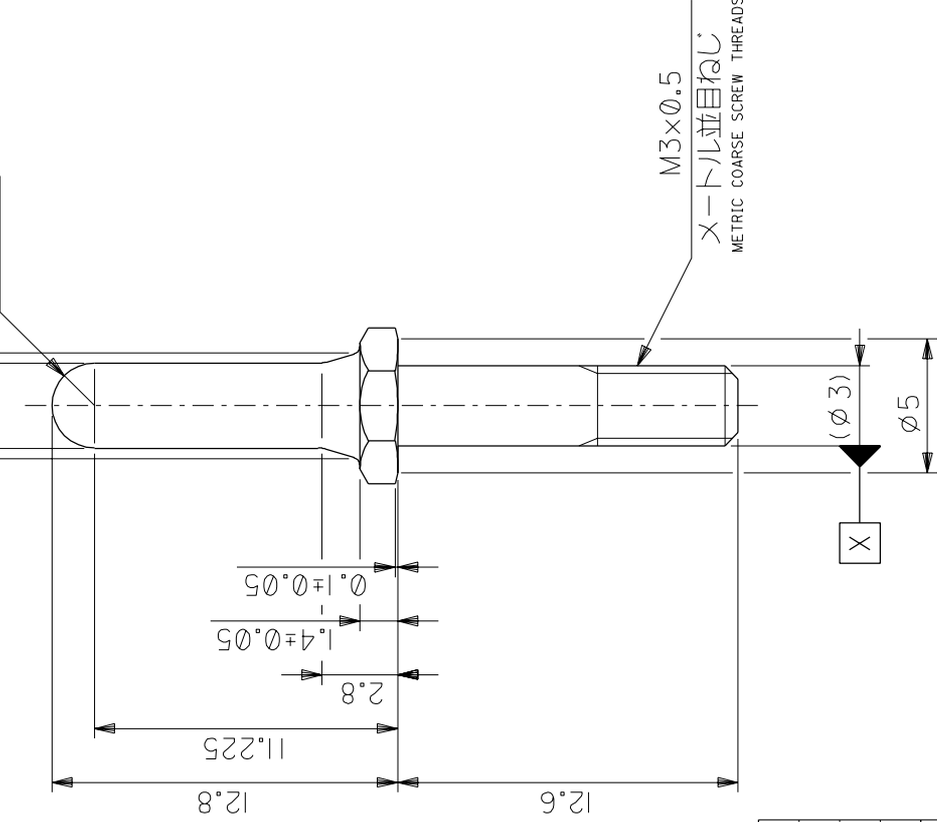
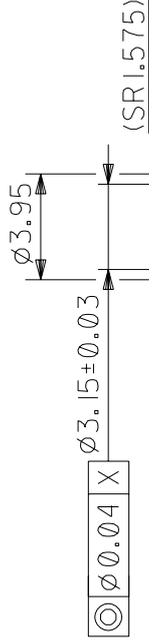
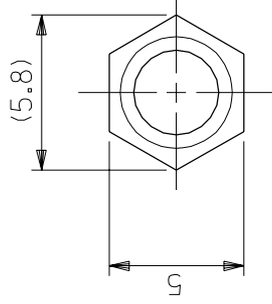


DWG. NO. SD-58249-0000



角度	±3°
以上 30 OVER	±0.3
以上 10 OVER 30 未満	±0.25
以上 10 OVER 30 未満 UNDER	±0.2

GENERAL TOLERANCES

材料	MATERIAL	SUS303
仕上げ	FINISH	—
適用電線範囲	WIRE RANGE	—
被覆外径	INS. RANGE	—
DRAWN BY	CHK'D BY	Y.Dte
APP'D BY	SCALE	4-1

新規作成	RELEASED	(JD80149)
変更内容	REVISION RECORD	
DR. LTR	CHK.	

MOLEX-JAPAN CO.,LTD. molex 日本モレックス株式会社	
REVERSE ONLY ON CAD SYSTEM	TITLE 名称
GUIDE PIN (FOR RIGHT ANGLE Ø.8mm I/O DOCKING CONN.)	
DWG. NO.	REV
SD-58249-0000	Ø

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

本図面は日本モレックス(株)の所有する情報を含むもので 当社の許可なく複製を禁止する。

FN-01C(032)MX.1-33

MM

DIMENSIONS IN METRIC DO NOT SCALE DRAWING

58249.DWG

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