

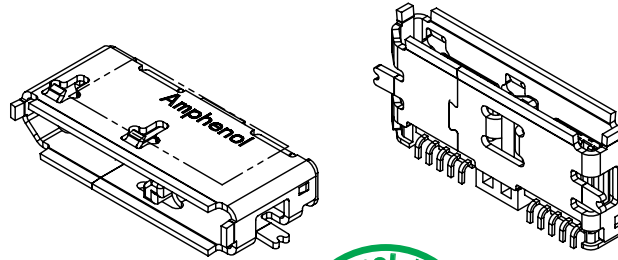
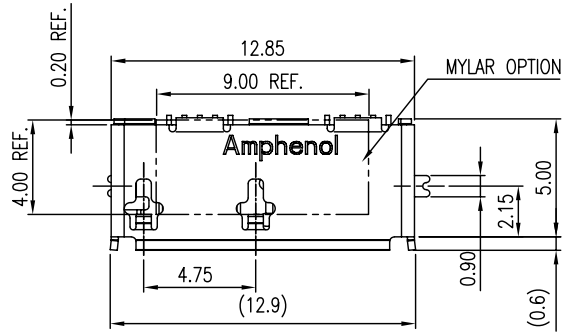
This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, and that no right is granted to disclose or to use any information in this document.

The marking on this product doesn't contain environmental hazardous material and must follow one or more specifications per Material Specification SS-00259 for Sony GP compliant or per directive 2002/95/EC for RoHS compliant or per IEC 61249-2-21 for Halogen Free compliant.



ORIGINAL

REVISIONS				
SYM	ECN No.	DESCRIPTION	DATE	BY
A		RELEASE TO PRODUCTION	12/02/2008	Sondra Sang
B	NE-10079	MODIFIED SHELL	06/04/2010	Sondra Sang
C	NE-10123	MODIFIED PNS	08/06/2010	Sondra Sang

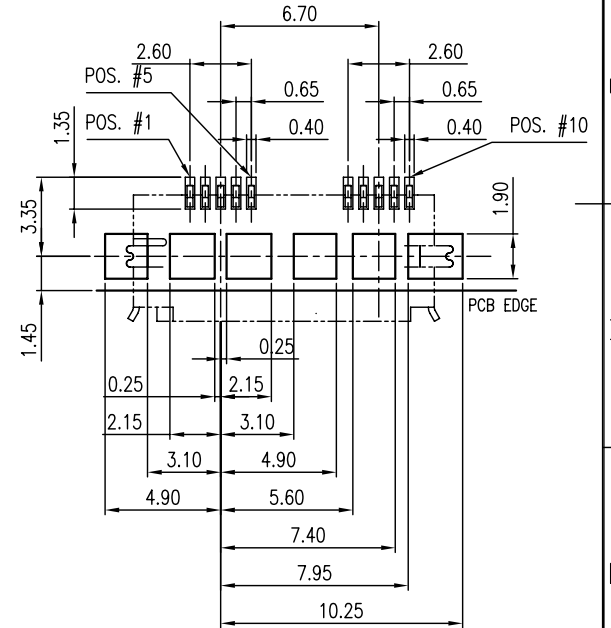
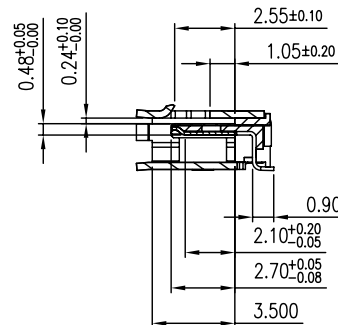
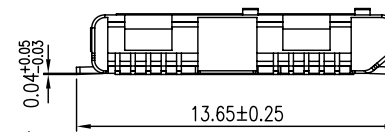
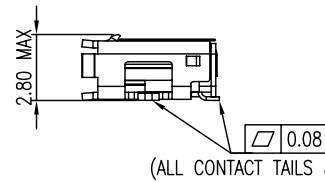
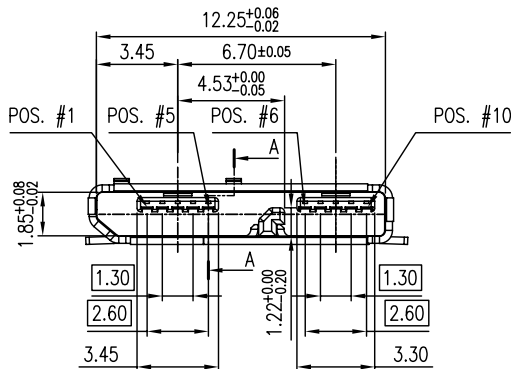


PART NUMBER:
GSB3 431 X 3 X HR

CONTACT FINISH
3: 30μ" GOLD
4: 2μ" GOLD+30μ" Ni-Pd

VARIATION CODE
BLANK: STANDARD T&R PACKING
A: W/ MYLAR, T&R PACKING

INSULATOR AND COLOR
3: LCP, Black



NOTES:

- HOUSING: HIGH TEMP. THERMOPLASTIC, UL 94V-0, COLOR- BLACK
- CONTACT: COPPER ALLOY, 0.15mm THICKNESS, 30μ" MIN. GOLD or 2μ" MIN. GOLD +30μ" MIN. Ni-Pd PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH PLATED ON SOLDERING TAIL, 80μ" MIN. NICKEL UNDER-PLATED OVERALL
- METAL SHELL: STAINLESS, 0.3mm THICKNESS, GOLD FLASH PLATED ON THE SOLDERING TABS
- MYLAR: 4.0 x 9.0 mm
- THIS PRODUCT DOESN'T CONTAIN ENVIRONMENTAL HAZARDOUS MATERIALS PER DIRECTIVE 2002/95/EC FOR RoHS AND PER IEC 61249-2-21 FOR HALOGEN FREE COMPLIANT.

TOLERANCE	APPROVALS	DATE	TITLE	UNIT	SIZE	PART No.
X. ±0.30	DRAWN Sondra Sang	08/06/10	USB 3.0 CONNECTOR MICRO_B, RECEPTACLE R/A SMT TYPE	mm	A3	GSB3 431 X3X HR
X.X ±0.20	CHECKED Chenny Yeh	08/06/10				
X.XXX ±0.10	APPROVED Hank Hsu	08/06/10	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SCALE NA	SHEET 1 OF 1	DWG No. GSB343133HR
ANGULAR ±1°	DWG TYPE CUST DWG	PROJECT CODE T503		UNIT mm	SCALE NA	SHEET 1 OF 1

Amphenol®

Amphenol Corporation
Amphenol Taiwan Corporation

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