

PART NUMBER CODING

SIP110-PP_C-D_-ST-BK

COLOR

BK= BLACK

NUMBER OF POSITIONS

(CONTACTS PER ROW)

PLATING

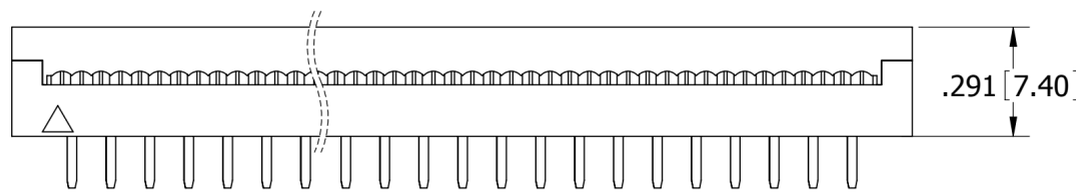
(SEE PLATING TABLE)

PLATING TABLE

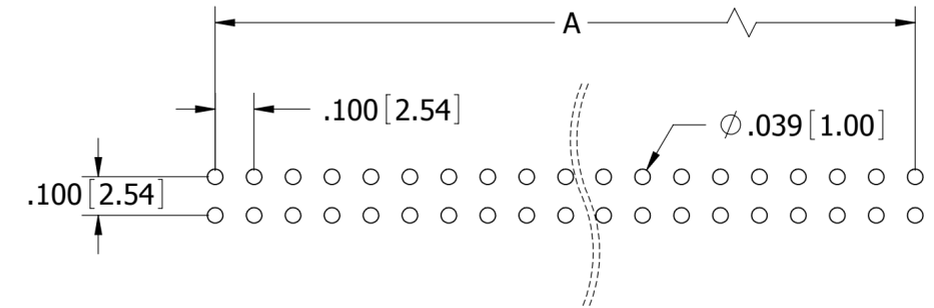
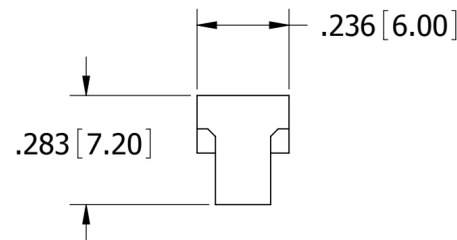
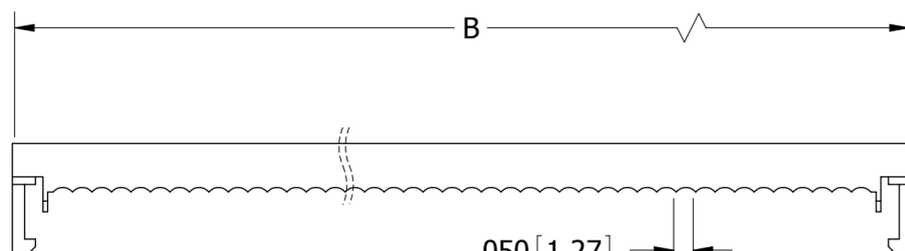
CONTACT SURFACE	TERMINATION
P = GOLD FLASH	GOLD FLASH
V = GOLD FLASH	NICKEL
K = .000015" GOLD	NICKEL
J = .000015" GOLD	GOLD FLASH
E = .000100" PURE TIN, MATTE	.000100" PURE TIN, MATTE

REVISIONS

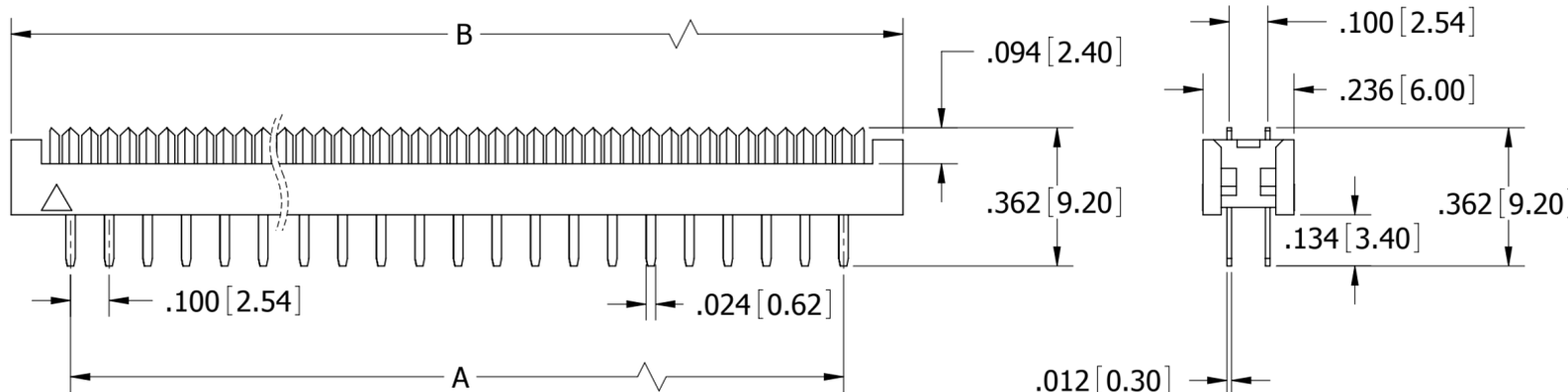
REV.	ECO. NO	DESCRIPTION	DATE	BY
A	1930	INITIAL RELEASE	3/17/2009	JH



ASSEMBLED FRONT VIEW



RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT



NOTES:

1. INSULATOR MATERIAL: PBT 30% GLASS FIBER.
2. CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
3. OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +105°C.
4. UL FLAMMABILITY RATING: 94V-0.
5. CURRENT RATING: 1 AMP.
6. INSULATION RESISTANCE: 5,000M OHMS MIN.
7. DIELECTRIC WITHSTANDING: 1,000 VAC.
8. FOR 1.27mm PITCH FLAT RIBBON CABLE.

PART NUMBER	POSITIONS/ CONTACTS	A		B	
		INCH	MM	INCH	MM
SIP110-PP_C-D03-ST-BK	03/06	0.200	5.08	0.509	12.94
SIP110-PP_C-D04-ST-BK	04/08	0.300	7.62	0.609	15.48
SIP110-PP_C-D05-ST-BK	05/10	0.400	10.16	0.713	18.10
SIP110-PP_C-D06-ST-BK	06/12	0.500	12.70	0.807	20.51
SIP110-PP_C-D07-ST-BK	07/14	0.600	15.24	0.907	23.05
SIP110-PP_C-D08-ST-BK	08/16	0.700	17.78	1.009	25.64
SIP110-PP_C-D09-ST-BK	09/18	0.800	20.32	1.108	28.15
SIP110-PP_C-D10-ST-BK	10/20	0.900	22.86	1.212	30.78
SIP110-PP_C-D12-ST-BK	12/24	1.100	27.94	1.412	35.86
SIP110-PP_C-D13-ST-BK	13/26	1.200	30.48	1.512	38.40
SIP110-PP_C-D14-ST-BK	14/28	1.300	33.02	1.598	40.60
SIP110-PP_C-D15-ST-BK	15/30	1.400	35.56	1.713	43.50
SIP110-PP_C-D17-ST-BK	17/34	1.600	40.64	1.913	48.58
SIP110-PP_C-D20-ST-BK	20/40	1.900	48.26	2.213	56.20
SIP110-PP_C-D25-ST-BK	25/50	2.400	60.96	2.717	69.00
SIP110-PP_C-D30-ST-BK	30/60	2.900	73.66	3.219	81.75
SIP110-PP_C-D32-ST-BK	32/64	3.100	78.74	3.419	86.83



RoHS COMPLIANT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
DIMENSIONS ARE IN INCHES[MM]

TOLERANCES:
ANGULAR: ± 30°
.XX = ± .01 [3]
.XXX = ± .008 [20]
.XXXX = ± .0040 [100]

SURFACE FINISH: 63 Rq
REMOVE ALL BURRS AND SHARP EDGES .010 MAX
INTERPRET DIMENSIONS AND GEOMETRIC
TOLERANCING
PER: ANSI Y14.5M-1994

DRAWN	DATE	NAME
JH	4/07/2009	JH

THE INFORMATION HEREIN CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF SULLINS ELECTRONICS AND IS NOT TO BE REPRODUCED, USED OR DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY AN OFFICER OF SULLINS ELECTRONICS.

SULLINS
CONNECTOR SOLUTIONS

DESCRIPTION:
IDC DIP PLUG, .100" CC/RS

PART NUMBER:
SIP110-PP_C-D_-ST-BK

SIZE DWG. NO. REV
C 11229 A

SCALE: NTS SHEET 1 OF 1

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