



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- 1 .00076[.000030] GOLD IN THE CONTACT AREA, .00254[.000100] MATTE TIN-LEAD ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .00127[.000050] NICKEL.
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- 4 ON ASSEMBLIES WITH FOUR OR MORE POSITIONS, TWO POLARIZATION SLOTS. ON ASSEMBLIES WITH TWO OR THREE POSITIONS, ONE POLARIZATION SLOT.
- 5 .00076[.000030] GOLD IN THE CONTACT AREA, .00254[.000100] MATTE TIN ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .00127[.000050] NICKEL.
- 6 HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION
- 7 STANDOFFS NOT PRESENT ON UNDERSIDE OF ASSEMBLY
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.
	1	64.01 [2.520]	66.04 [2.600]	24	25	2-103735-4
8 OBSOLETE	1	61.47 [2.420]	63.50 [2.500]	23	24	-2-103735-3
8 OBSOLETE	1	58.93 [2.320]	60.96 [2.400]	22	23	-2-103735-2
8 OBSOLETE	1	56.39 [2.220]	58.42 [2.300]	21	22	-2-103735-1
8 OBSOLETE	1	53.85 [2.120]	55.88 [2.200]	20	21	-2-103735-0
	1	51.31 [2.020]	53.34 [2.100]	19	20	1-103735-9
8 OBSOLETE	1	48.77 [1.920]	50.80 [2.000]	18	19	-1-103735-8
	1	46.23 [1.820]	48.26 [1.900]	17	18	1-103735-7
	1	43.69 [1.720]	45.72 [1.800]	16	17	1-103735-6
	1	41.15 [1.620]	43.18 [1.700]	15	16	1-103735-5
	1	38.61 [1.520]	40.64 [1.600]	14	15	1-103735-4
	1	36.07 [1.420]	38.10 [1.500]	13	14	1-103735-3
	1	33.53 [1.320]	35.56 [1.400]	12	13	1-103735-2
	1	30.99 [1.220]	33.02 [1.300]	11	12	1-103735-1
	1	28.45 [1.120]	30.48 [1.200]	10	11	1-103735-0
	1	25.91 [1.020]	27.94 [1.100]	9	10	103735-9
	1	23.37 [0.920]	25.40 [1.000]	8	9	103735-8
	1	20.83 [0.820]	22.86 [0.900]	7	8	103735-7
	1	18.29 [0.720]	20.32 [0.800]	6	7	103735-6
	1	15.75 [0.620]	17.78 [0.700]	5	6	103735-5
	1	13.21 [0.520]	15.24 [0.600]	4	5	103735-4
	1	10.67 [0.420]	12.70 [0.500]	3	4	103735-3
	1	8.13 [0.320]	10.16 [0.400]	2	3	103735-2
	1	5.59 [0.220]	7.62 [0.300]	1	2	103735-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
-------------------------	--	-----------	-----------	--------------------	-----------	-----------	------------

MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC GOLD-PLATE CONTACTS: BRASS FINISH: SEE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: S. SHUEY 3-5-91 CHK: L. CASTAGNA 3-27-91 APPV: L. CASTAGNA 3-27-91 NAME: HDR ASSY, VERT, SINGLE ROW 2.54[.100] @, 0.64[.025] SQ POST, WITH PLZN & LATCHING, AMPMODU MTE

STE TE Connectivity

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 103735 WEIGHT: RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 2 REV: U2

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