

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	G		REVISED PER ECO-12-009966	30MAY2012	CJV	SLB

ITEM NO.	DESCRIPTION OF ACCESSORY	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	BUSHING WITH THROUGH HOLE ϕ 3.1									
5	BUSHING WITH THREAD 4-40 UNC		2						2	
5	BUSHING WITH THREAD M3			2						2
4	FEMALE SCREWLOCK WITH THREAD 4-40 UNC				2					2
4	FEMALE SCREWLOCK WITH THREAD M3					2				2
6	BOARDLOCK		2	2	2					

1 GROOVE INDICATES VERSION WITH 4-40 UNC INNER THREAD; WITHOUT GROOVE INDICATES VERSION WITH M3 INNER THREAD.

2 CAVITY IDENTIFICATION AT FRONT SIDE ONLY.

3 PART NUMBER AND DATE CODE.

4. WHEN BOARDLOCKS ARE USED, CONNECTOR CAN BE USED FOR PCB THICKNESS OF 1.6 mm ONLY.

5. SHELL HAS 2x2 GROUNDING SPRINGS; PITCH IS 3.6 mm.

6. AIR AND CREEPAGE DISTANCES ACCORDING TO DIN 41652.

7. CONTACT FINISH: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE OR GOLD PLATE ON THE MATING SURFACES, TIN PLATE ON THE SOLDER TAILS, NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE CONTACT. MATING SURFACE FINISH MEETS LEVEL 2 PER DIN 41652.

RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE-LAYOUT

ITEM NO./MATERIAL :

1 SHELL	: BRIGHT TIN PLATED STEEL
2 HOUSING	: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR : BLACK
3 CONTACTS	: PHOSPHOR BRONZE (PLATING : SEE NOTES)
4 FEMALE SCREWLOCK	: TIN PLATED STEEL (INNER THREAD 4-40 UNC OR M3)
5 BUSHING	: TIN PLATED STEEL (INNER THREAD 4-40 UNC OR M3 OR ϕ 3.1 THROUGH HOLE)
6 BOARDLOCK	: TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE
7 STAND-OFF	: GLASS FILLED NYLON COLOR : BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN J.V. LIEMPT 03JUL97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK C. SOUISA 09SEP97		
DIMENSIONS: mm	0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.15 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	APVD E. LEIJTENS 09SEP97	NAME	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	HDP-20 SIZE 1 VERTICAL+ PLUG HEADER; WITH SOLDER CONTACTS	
		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT	DRAWING NO. C=338309	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
			REV G	

1471-9 (3/11)

338309

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