

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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				
L		REVISED PER ECO-13-005652	01APR2013	CJV	SLB

RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE-LAYOUT

ACCESSORIES	ITEM NO.	DESCRIPTION OF ACCESSORY	QUANTITIES											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	5	BUSHING WITH THROUGH-HOLE 3,1 DIA.	2					2						
	5	BUSHING WITH INNER THREAD 4-40 UNC		2						2				
	5	BUSHING WITH INNER THREAD M3			2						2			
	4	FEMALE SCREWLOCK WITH 4-40 UNC				2							2	
	4	FEMALE SCREWLOCK WITH M3					2							2
	7	BOARDLOCK	2	2	2	2	2							

△ GROOVE INDICATES VERSION WITH 4-40 UNC INNER THREAD; WITHOUT GROOVE INDICATES VERSION WITH M3 INNER THREAD.
 △ CAVITY IDENTIFICATION AT FRONT SIDE ONLY.
 △ PART NUMBER AND DATE CODE.
 4. AIR AND CREEPAGE DISTANCES ACCORDING TO DIN 41652.
 △ 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 PERFORMANCE LEVEL 2 PER DIN 41652.

ITEM NO./MATERIAL :

① SHELL	: BRIGHT TIN PLATED STEEL
② HOUSING	: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR : BLACK
③ CONTACTS	: PHOSPHOR BRONZE (PLATING : SEE NOTES ABOVE)
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 3,1 DIA THROUGH-HOLE)
⑥ BRACKET	: TIN PLATED STEEL
⑦ BOARDLOCK	: TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE
⑧ POST ALIGNMENT PLATE	: GLASS FILLED NYLON. COLOR : BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN D. KESSLER	14JAN99		
DIMENSIONS: mm		CHK W. SOOMERS			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -		HD-20 SIZE 2	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC -		RIGHT ANGLE RECEPTACLE HEADER;	
2 PLC ± 0.15				MARK II+	
3 PLC ± -		WEIGHT -		SIZE A2	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C=106506	RESTRICTED TO -
ANGLES ± 2°		SCALE NTS		SHEET 1 of 1	REV L

1471-9 (3/11)

106506

A

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