



- 1 BRASS PER AMP SPECIFICATION 100-110 1/2 HARD OR BRASS PER AMP SPECIFICATION 100-380 1/4 HARD.
- 2 CONTACT MATING AREA MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-1957; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS.
- 3 RECOMMENDED HOLE SIZE 3.1mm.

11.00 [0.433]	120759-2
A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	DK SCHRUM	25AUG99
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	HW ANDREWS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	HW ANDREWS	
0. PLC	± -	NAME		
1. PLC	± -	GUIDE PIN, STATIC DISCHARGE		
2. PLC	± 0.13 [0.005]	PRODUCT SPEC		
3. PLC	± -	APPLICATION SPEC		
4. PLC	± -	SIZE		
ANGLES	± -	CAGE CODE		
MATERIAL	FINISH	DRAWING NO		RESTRICTED TO
1	2	A1 00779 C=120759		
CUSTOMER DRAWING		SCALE	8:1	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9