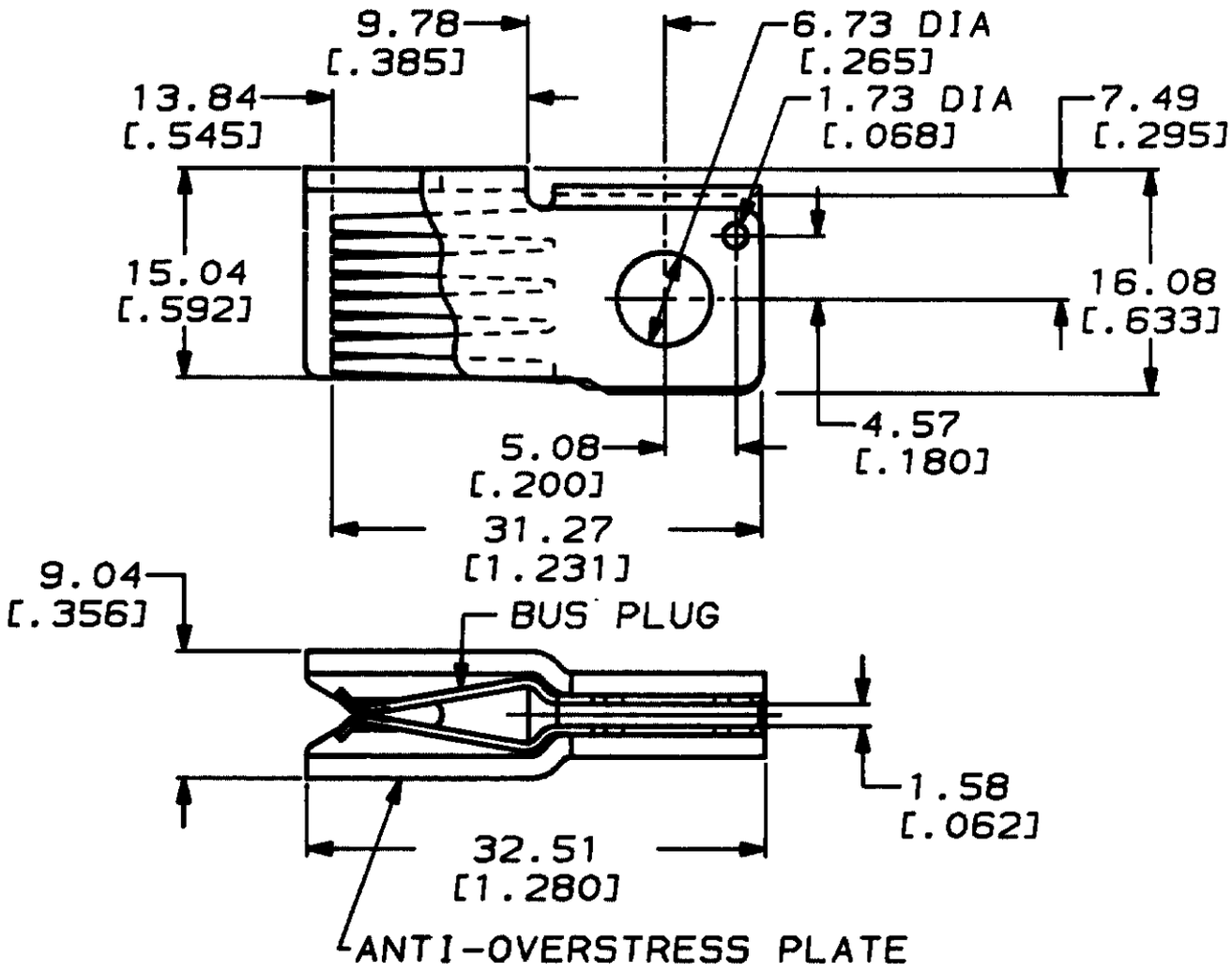


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. BY AMP OF CANADA LTD. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. ,19

LOC	DIST	P			F			LTR			REVISIONS		
BG	5												
				B	REVISION PER BG648			DATE	APPROVED				
								04/92	<i>[Signature]</i>				



1. PARTS ASSEMBLED AS SHOWN
2. ALL DIMENSIONS REFERENCE ONLY

**METRIC**

786104-1
PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm (IN) TOLERANCES ON:  
 2 PLC DEC \* -  
 3 PLC DEC \* -  
 ANGLES \* -  
 MATERIAL  
 BUS PLUG, COPPER ALLOY  
 ANTI-OVERSTRESS PLATE, S.S.  
 FINISH  
 BUS PLUG, Ag/Ni  
 ANTI-OVERSTRESS PLATE, PASSIVATED

DR 12-12-91 J HARD
CHK 12-12-91 J LANDIS
APPD 12-12-91 C WEIDLER
APPD 12-12-91 C WEIDLER
PRODUCT SPEC 108-1380
APPLICATION SPEC 114-2130
WEIGHT -

<b>AMP</b> AMP of CANADA Ltd. Markham, Ont.		
NAME AMP PDS 062F2 BUS PLUG W/GUIDE (SHORT)		
SIZE <b>A</b>	CAGE CODE 09482	DRAWING NO 786104
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9