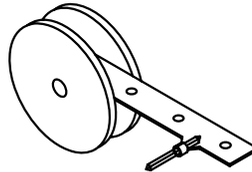


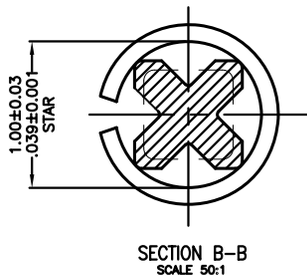
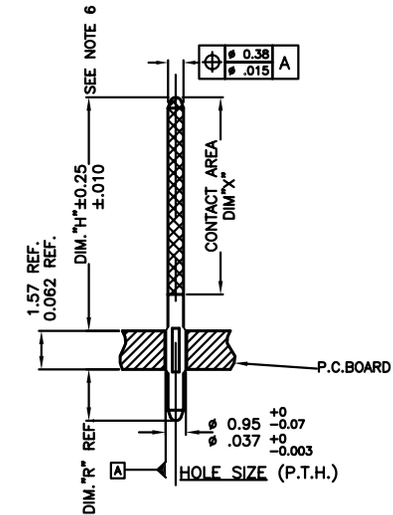
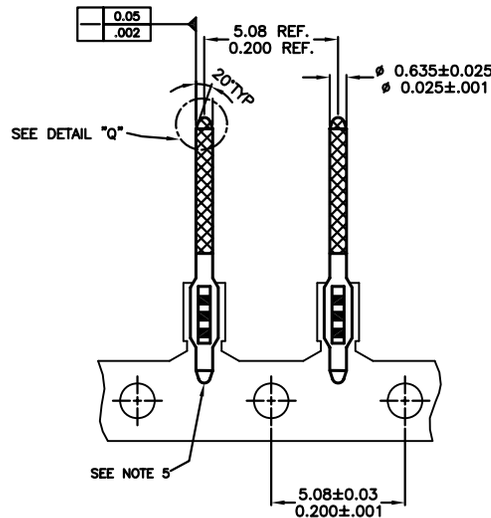
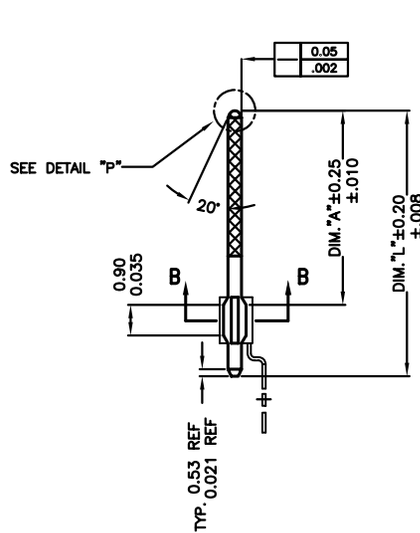
PRODUCT NUMBER	DIM"A"	DIM"L"	DIM"H"	DIM"R"	DIM"X"	PLATING CONTACT AREA	PLATING REMAINDER OF PIN
76772-101	6.28/.247	8.76/.345	5.97/.235	1.22/.048	5.30/.209	1.27µm/50µ" Au OVER 1.27µm/50µ" Ni	0.2µm/8µ" Au OVER 1.27µm/50µ" Ni
76772-101LF	6.28/.247	8.76/.345	5.97/.235	1.22/.048	5.30/.209	1.27µm/50µ" Au OVER 1.27µm/50µ" Ni	0.2µm/8µ" AU OVER 1.27µm/50µ" Ni

REELING PRODUCT TO CUSTOMER

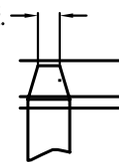


NOTES:

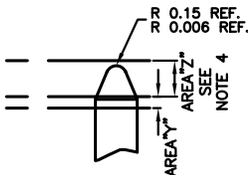
- BURNISH MARKS PERMITTED ON PIN.
- BASE MATERIAL PIN: 3/4 HARD PHOSPER BRONZE A.S.T.M. B-159-66.
- CARRIER STRIP MATERIAL: 1/2 HARD BRASS A.S.T.M. B-36-67 ALLOY 260.
- MAX. BURRS PERMITTED IN AREA "Y" IS 0.01/0.04 OVER AREA "Z" 0.04/0.016.
- PIN TIP NOT PLATED ON THIS SIDE.
- WITH THE EXCEPTION OF STAR AREA. RADIUS AT 4 PIN CORNERS MAX. 0.05/0.002.
- PART NUMBERS WITH A LF SUFFIX MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.



TYP. 0.25 MAX. 0.010 MAX.



DETAIL P SCALE 50:1



DETAIL Q SCALE 50:1

mat'l. code NOTE 2 & 3		surface ISO 902		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection mm/inch		product family PIN PRODUCTS	
ltr	ecr no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		scale 1:1		title SELECTIVE PLATED BERG PIN	
F	v05-1138	VS	2/23/06	angles	linear			dwg no 76772	
				0°±2'	.X±.3/.XX±.01 .00±.13/.000±.005 .000±.001/.0000±.0002			sheet 1 of 1 size A3	
				dr	V.SEBASTIAN	2/23/06		type Product Customer Drawing	
				engr	T.BREWBAKER	2/23/06			
				chr	T.BREWBAKER	2/23/06			
				appd	T.BREWBAKER	2/23/06			
sheet	revision	F							
index	sheet	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