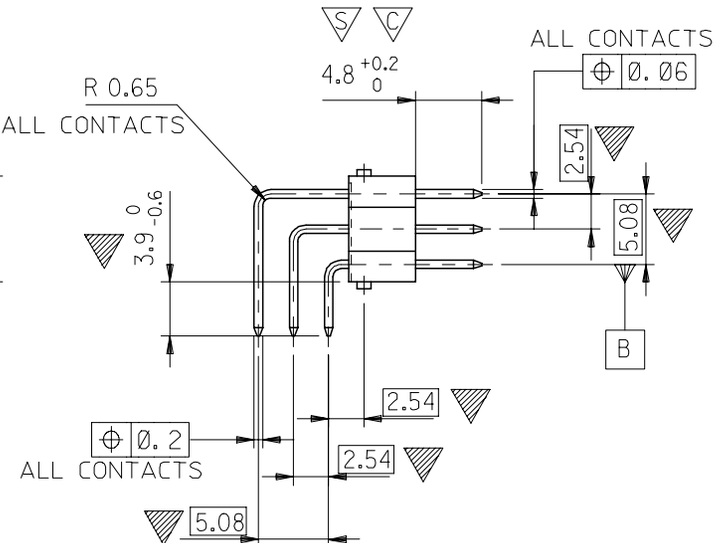
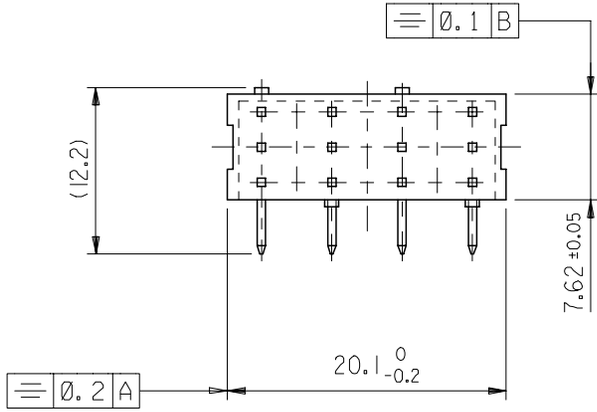
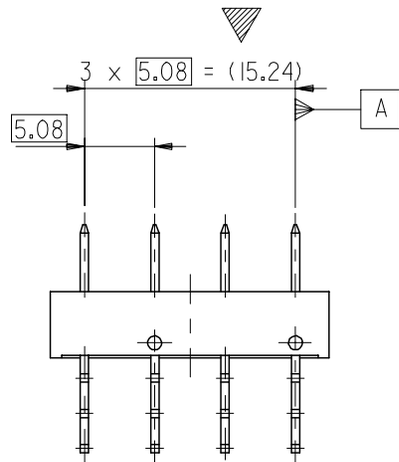


7 6 5 4 3 2 1

- NOTES:
 1. MATERIAL : PBT 30% GF, RAL 7032
 2. TERMINAL : BRASS
 FINISH : SELECTIVE GOLD (Au) 2 MICRONS
 NICKEL 2.5 MICRONS OVERALL
 3. "S" DENOTES SPC DIMENSIONS

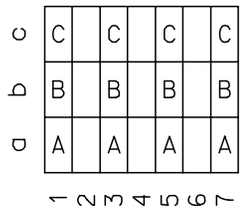


EC NO: I2005-0035 DRWN: SHIVASHA 2004/07/15 CHKD: PRASAD 2004/07/15 APPR: DGDATHAT 2004/07/15	QUALITY SYMBOLS ▽=7 C=1 S=1	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE ASSEMBLY DRAW. MALE CONN. (RPV 304 002)			
		4 PLACES	± ---	± ---	SHIVA	2004/07/15				
		3 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY	DATE	MOLEX MOLEX INCORPORATED			
2 PLACES	± 0.1	± ---	PRASAD	2004/07/15						
1 PLACE	± 0.2	± ---	APPROVED BY	DATE	MATERIAL NO. SEE SHEET 2		DOCUMENT NO. SD-85300-9002	SHEET NO. 1 OF 2		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

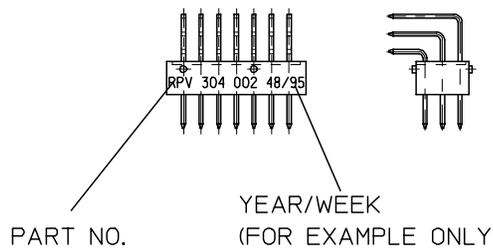
6 5 4 3 2 1

7 6 5 4 3 2 1

View on mating side



A = 4 standard contacts L=3,9
 B = 4 standard contacts L=3,9
 C = 4 standard contacts L=3,9
 S = 12 total number of contacts



Marking	Customer special
Performance level	Customer special
Flux proof	no
Fixing clip	no
Dimensions	SD-85300-9002 SHT1

C	special	c1,3,5,7
B	special	b1,3,5,7,
A	special	a1,3,5,7
Contact symbol	Perform. level	Contact position number

EC NO: I2005-0035 DRWN: SHIVASHA 2004/07/15 CHKD: PRASAD 2004/07/15 APPR: DGDATHAT 2004/07/15	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◻=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	DRAWN BY SHIVA	DATE 2004/07/15	TITLE 21 POS.MALE CONNECTOR (RPV 304 002) CONTACTS ARRANGEMENT		
		4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY PRASAD	DATE 2004/07/15	MOLEX MOLEX INCORPORATED		
		3 PLACES	±---	±---	APPROVED BY DATHA	DATE 2004/07/15	MATERIAL NO. 85300-9002	DOCUMENT NO. SD-85300-9002	SHEET NO. 2 OF 2
			ANGULAR ±---°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				
A	REV	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							

6 5 4 3 2 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9