

**PLUG:** RA3H2-080-4EA-5900  
XXXXX-XXX-XXX-XXXX

<b>SERIES</b>	
RA .075" Screw Machine PC Connector	
<b>BODY</b>	
3	3-Row
<b>BODY STYLE:</b>	
E	Receptacle, straight, w/ potting well, w/ mounting ears
F	Receptacle, straight, w/ potting well, w/out mounting ears
G	Receptacle, straight, w/out potting well, w/ mounting ears
H	Receptacle, straight, w/out potting well, w/out mounting ears
<b>BODY MATERIAL:</b>	
2	Polyphenylene sulfide (PPS)
<b>SIZE</b>	
011, 023, 035, 047, 059, 071, 080, 104	
<b>CONTACTS</b>	
<b>TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:</b>	
2	Socket, crimp, 28-30 awg. contact
4	Socket, crimp, 22-26 awg. contact
<b>WIRING OPTIONS:</b>	
XX	See wiring codes at right
<b>HARDWARE</b>	
<b>STYLE OF HARDWARE:</b>	
0256	None
Guide Hardware	
5500	Guide set
5501-5568	Guide set, polarized (see page R-38)
5570	Guide set, polarized, same as 5501 without Loctite® (to be keyed by customer)
5700	Two guide pins
5800	Two guide sockets
Jacking Hardware	
2900	Fixed jackset
3000	Fixed jackset, reversed
1900	Two fixed jackscrews
2000	Two fixed jacksockets
5900	Hex turning jackset, .200" knob
6000	Hex turning jackset, reversed, .200" knob
6100	Two hex turning jackscrews, .200" knob
6200	Two hex turning jacksockets, .200" knob
6400	Turning jackset, .490" knob
6500	Turning jackset, reversed, .490" knob
6600	Two turning jackscrews, .490" knob
6700	Two turning jacksockets, .490" knob

= Option not RoHS compliant

If potting well is used with a pre-wired connector, it will be potted and not repairable.

If potting well is not used with a pre-wired connector, it will not be potted.

Contacts that are not potted in place can be removed and replaced only one time.  
See page R-33.4 for crimp instructions, contact insertion and contact removal tools.

**WIRE CODES**

TYPE and COLOR			LENGTH	
Code	Size	Color	Code	Length (+1"/-0")
<b>Mil-W-16878/4</b>				
A	22 awg	Ten repeating	A	6"
B	22 awg	White	B	12"
C	24 awg	Ten repeating	C	18"
D	24 awg	White	D	24"
E	26 awg	Ten repeating	E	30"
F	26 awg	White	F	36"
G	28 awg	Ten repeating	G	42"
H	28 awg	White	H	48"
J	30 awg	Ten repeating	J	54"
K	30 awg	White	K	60"
L			L	66"
M			M	72"
N			N	84"
P			P	96"
R			R	108"
S			S	120"
<b>Mil-W-22759/33</b>				
L	22 awg	Ten repeating		
M	22 awg	White		
N	24 awg	Ten repeating		
P	24 awg	White		
R	26 awg	Ten repeating		
S	26 awg	White		
T	28 awg	Ten repeating		
U	28 awg	White		
V	30 awg	Ten repeating		
W	30 awg	White		

**USING WIRE CODES:**

RA3H2-080-4EA-5900

Type and Color  Length

**Color sequence for Ten repeating wire colors:**

(Beginning in position #1)

Black  
Brown  
Red  
Orange  
Yellow  
Green  
Blue  
Violet  
Grey  
White

Repeat this sequence until connector is fully loaded.

## 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