



NOTES:

- 1 CONNECTOR IS DESIGNED FOR FLAT RIBBON CABLE ON 1.27 CENTERS. FOR CABLE REQUIREMENTS SEE AMP APPLICATION SPECIFICATION 114-19022.
- 2 THESE RECEPTACLE CONNECTORS MATE WITH 0.64^{+0.05} mm SQUARE OR ROUND POSTS ON 2.54mm GRID.
- 3 MARK INDICATING FIRST CABLE POSITION REFERRING TO CONTACT POSITION.
- 4 THERE IS NO POLARIZATION-SLOT AT THIS END IN 4, 6, 8, 10 AND 14 POS CONNECTORS.
- 5 THESE CONNECTORS CAN BE USED IN CONJUNCTION WITH STRAIN-RELIEF COVERS OF PARTNR: 100103.
- 6 THERE IS NO POLARIZATION-SLOT AT THIS END IN 4, 6, AND 8 POS CONNECTORS. PRODUCT SPECIFICATION 108-19033.

QTY PER REEL	DIM. "C"	"B" CABLE POS.	"A" POL. POS.	PART NUMBER	PART REV.
1000	85.9	64	32	6-215919-4	D
1000	80.8	60	30	6-215919-0	D
1000	68.1	50	25	5-215919-0	D
1500	60.5	44	22	4-215919-4	D
1500	55.4	40	20	4-215919-0	D
1500	47.8	34	17	3-215919-4	D
1500	37.6	28	13	2-215919-6	D
1500	30.0	20	10	2-215919-0	D
1500	24.9	16	8	1-215919-6	D
1500	22.4	14	7	1-215919-4	D
1500	17.3	10	5	1-215919-0	D
1500	14.8	8	4	0-215919-8	C
1500	12.2	6	3	0-215919-6	D
1500	9.7	4	2	0-215919-4	C
1500	7.3	3	2	0-215919-3	C

COMPONENT NAME	MATERIAL	PLATING / COLOUR
3 RECEPTACLE CONTACT	PHOSPHORBRONZE Cu Sn6	AT CONTACT-PLACE: 0.2µm GOLD AT WIRING END: 2.5µm/TIN ENTIRE UNDERCOATING: 1,27µm/NICKEL
2 COVER	THERMOPLASTIC POLYESTER GF UL 94 -V0	GREY RAL 7032 ONLY FOR REF.
1 HOUSING		

REV.	DATE	BY	CHK.	DESCRIPTION	
D6	21-12-10	LSM		ECR-10-026086	
D5	15-12-06	R.M.		ECR06-29576	
D4	21-03-05	R.M.		ET00-0243-04	
D3	13-07-04	R.M.		ET00-0159-04	
D2	19-01-04	R.M.		ET00-0180-03	
D1	23-05-03	SS		ET00-0093-03	
LTR		DR.	CHK.	REVISION RECORD	
DR.	02-02-88	RAHOEVEN	CHIK.: RYERSTUNEN	AMP LATCH MIL-TYPE RECEPT. CONN. ASSY 14,9 PRE-ASSEMBLED 0.2 µm GOLD TAPE MOUNTED ON REEL	
DATE:	02-02-88	DATE:	03-02-88	DATE:	03-02-88

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