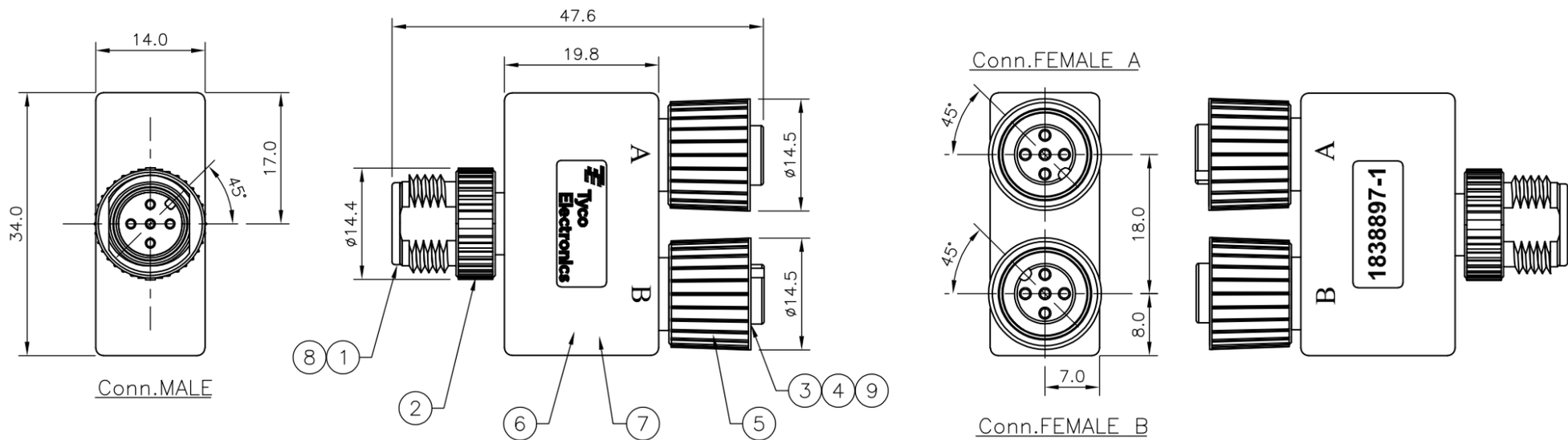


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECR-07-016769	17JUL07	AM	FWK

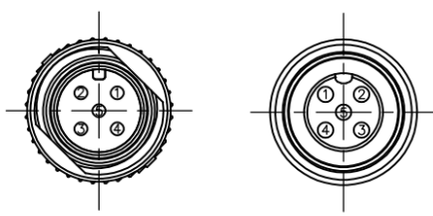
NOTES:

- ELECTRICAL DATA: CONTACT RESISTANCE: 10 mOhm MAX
INSULATION RESISTANCE: 100 MOhm MIN at 500VDC
CURRENT RATING: 5 AMPS
BREAKDOWN VOLTAGE: 500 VAC MIN PER MINUTE
- ENVIRONMENTAL: OPERATING TEMPERATURE: -25°C TO +90°C
SEALING REQUIREMENTS: IP67
- PROD SPEC: 108-3641
- FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE.
- ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED.

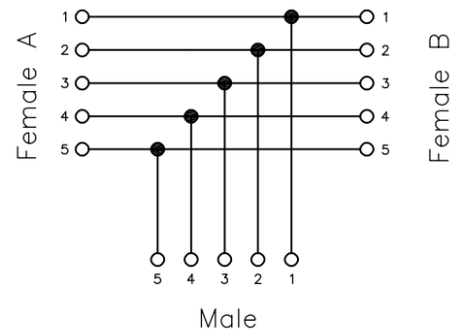
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOUR	QTY
1	CONNECTOR BODY	POLYURETHANE	BLACK	1
2	SCREW NUT (MALE)	ZINC DIE CAST	2.5µm NICKEL PLATED	1
3	CONNECTOR BODY	POLYURETHANE	BLACK	2
4	'O' RING	VITON	GREEN	2
5	SCREW NUT (FEMALE)	ZINC DIE CAST	2.5µm NICKEL PLATED	2
6	CONNECTOR HOUSING	POLYURETHANE	BLACK	1
7	WIRE HARNESS (UL1007)	24 AWG	-	1
8	PIN CONTACT	BRASS	0.15µm GOLD OVER NICKEL	5
9	SOCKET CONTACT	BRASS	0.15µm GOLD OVER NICKEL	10



PIN ASSIGNMENTS



INTERNAL CONNECTIONS



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.Morey 01JUN07	Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK F.Wheeler-King 04JUN07	NAME M12 Y ADAPTOR 5POS MALE, FEMALE, FEMALE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD F.Wheeler-King 04JUN07	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL -		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO 1838897	
FINISH -		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
		REV B		

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