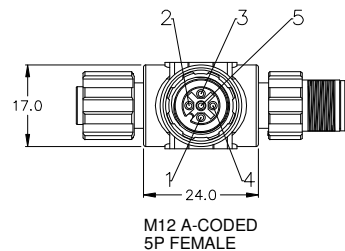
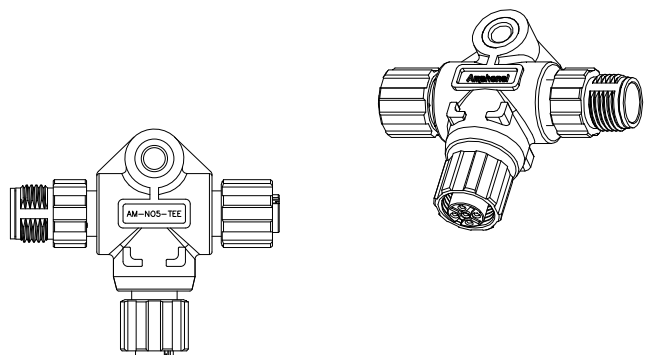
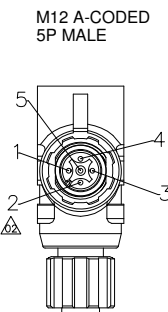
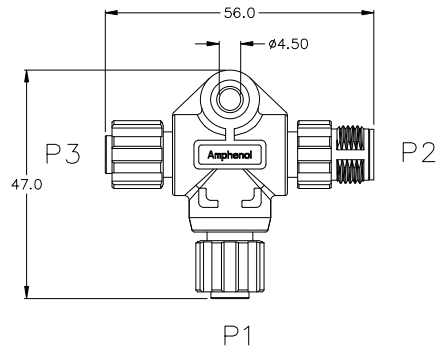
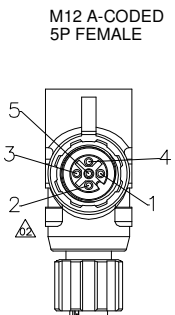


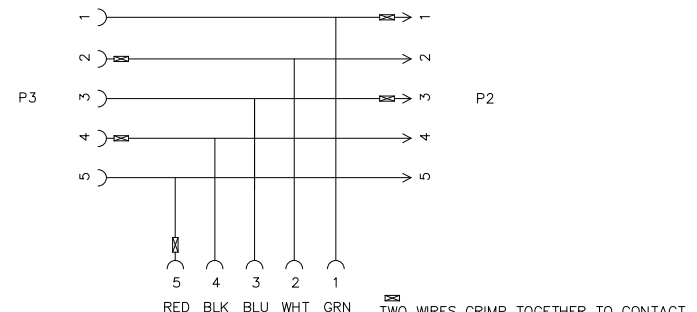
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	28MAR16	JAH	KING



TECHNICAL DATA:

- 1) CONNECTOR MATERIALS
 - COUPLING NUT: THERMOPLASTIC, NYLON, UL94 V-0
 - INSULATION INSERT: THERMOPLASTIC, NYLON, UL 94V-0
 - MACHINED CONTACT: GOLD FLASH PLATING OVER COPPER ALLOY
 - PREMOLD MATERIAL: HOTMELT;
 - OVERMOLD MATERIAL: THERMOPLASTIC, TPU COLOR: BLACK
 - WIRE:UL1007 22AWG 105°C 300V, PVC
 - ALUMINUM TUBE:ALUMINUM ALLOY
 - SEAL:EPDM,RED
- 2) RoHS COMPLIANT
- 3) CONNECTOR SPECIFICATION
 - VOLTAGE RATING: 60V
 - AMPERAGE RATING: 4 AMPS
 - CONTACT RESISTANCE: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
 - INSULATION RESISTANCE: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - PROTECTION CLASS: IP67
 - OPERATING TEMPERATURE: -25°C~90°C

WIRING DIAGRAM



CUSTOMER DRAWING

ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION	
QUANTITY	MATERIALS LIST		
1		Amphenol	
		Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
		MULTI-HUB TEE, NMEA 2000	
		SIZE A4 FSCM NO C DWG NO: AM-N05-TEE REVISION A1	
		SCALE NONE AM-N05-TEE SHEET 1 OF 1	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIGNATURES	DATE
1) All dimensions are in metric(mm).	DRAWN: FLAN	2015-8-13
2) Tolerances are as follows:		
1 PL DEC ± 1.27 Fractions ± 0.40	CHECKED: CHELSEA	2015-8-13
2 PL DEC ± 0.16 Angles $\pm 1^\circ$	ENGINEER:	
3 PL DEC ± 0.127	APPROVAL: KING	2015-8-13
4) Note reference =	CUSTOMER:	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		
NOTED:		
PROCESS SPECIFICATIONS:		
IPC/WHMA-A-620		
NEXT ASSY:		
THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DIMENSIONS, FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF AM-PHENOL CORPORATION. ANY RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.		

TITLE: MULTI-HUB TEE, NMEA 2000

DWG NO: AM-N05-TEE

REV: A1

SH: 1

OF: 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 дистрибуторами 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 Р В 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