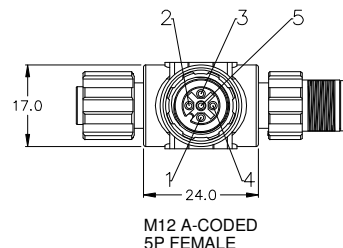
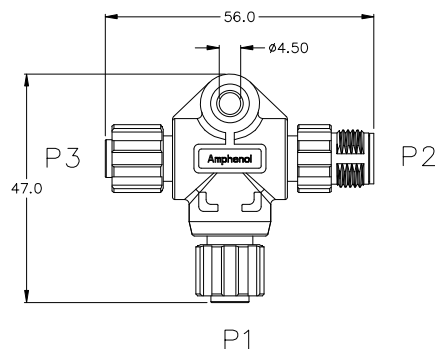
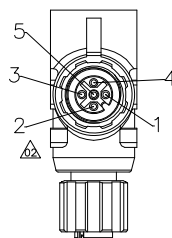
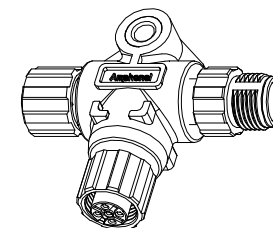
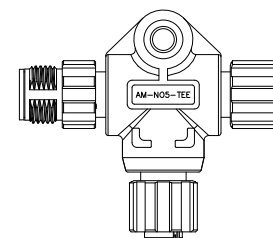
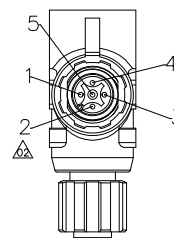


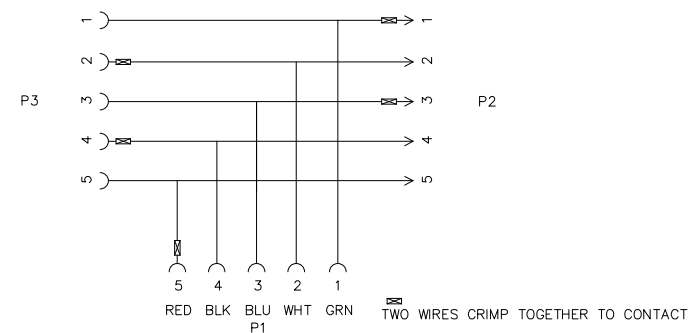
M12 A-CODED
5P FEMALE



M12 A-CODED
5P MALE



WIRING DIAGRAM



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 105C° 300V, PVC
ALUMINUM TUBE:ALUMINIUM ALLOY
SEAL:EPDM,RED

2) RoHS COMPLIANT

3) CONNECTOR SPECIFICATION

VOLTAGE RATING: 60V
AMPERAGE RATING: 4 AMPS
CONTACT RESISTANCE: ≤ 5 mΩ
INSULATION RESISTANCE:≥ 100 MΩ
PROTECTION CLASS: IP67
OPERATING TEMPERATURE: -25°C~90°C

REVISIONS

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

TITLE:

MULTI-HUB TEE, NMEA 2000

DWG NO:

AM-N05-TEE

REV: A1

SH: 1

OF: 1

CUSTOMER DRAWING

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SIGNATURES	
1) All dimensions are in metric (mm).		DATE	
2) Tolerances are as follows:		DRAWN: FLAN	
1 PL DEC ±1.27		2015-8-13	
2 PL DEC ±0.25		CHECKED: CHELSEA	
3 PL DEC ±0.127		2015-8-13	
3) FABRICATION STANDARDS PER:		ENGINEER:	
SS-20020		APPROVAL: KING	
4) Note reference =		2015-8-13	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:	
NOTED		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.	
PROCESS SPECIFICATIONS:		SIZE	
IPC/WHMA-A-620		FSCM NO	
NEXT ASSY:		DWG NO:	
		A4 C	
		AM-N05-TEE	
		A1	
		SCALE: NONE	
		AM-N05-TEE	
		SHEET 1 OF 1	

Amphenol

Sine Systems - www.amphenol-sine.com
44724 Morley Drive
Clinton Township, MI 48036

MULTI-HUB TEE, NMEA 2000

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