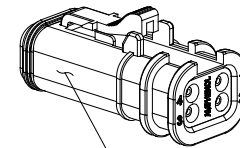
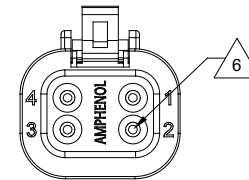
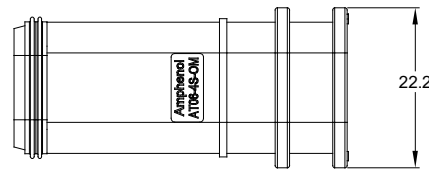
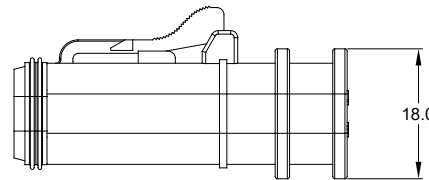
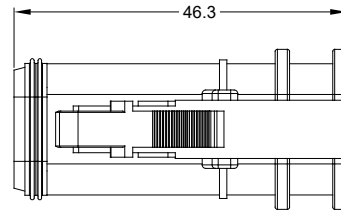
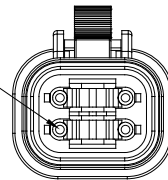


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	5JUL17	JAH	-
A2	-	ADDED REDUCED DIAMETER SEAL P/N/S	28JAN18	JAH	
A3	-	MODIFIED TITLE	14JUN19	JAH	



REQUIRES CONTACT RETENTION WEDGE AW4S



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
HOUSING: PA66 GF15
SEAL: SILICONE RUBBER
- MODIFICATIONS: FOR OVER MOLDING
- SPECIFICATIONS:
3.1 CURRENT RATING: 13 AMPS
3.2 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
3.3 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.
3.4 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 25°C.
3.5 MOISTURE RESISTANCE: IP67 (MATED CONDITION)
3.6 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
3.7 RoHS COMPLIANT
- MATING PART: AT04-4P* RECEPTACLE
(* = MODIFICATIONS AND COLORS)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

6 CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE:

STANDARD SEAL

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
16	2.24 mm (.088 in)	3.68 mm (.145 in)	14 - 20 AWG

REDUCED DIAMETER SEAL

CONTACT SIZE	MIN. INSUL O.D.	MAX. INSUL O.D.	TYPICAL WIRE RANGE
16	1.35 mm (.053 in)	3.05 mm (.120 in)	14 - 20 AWG

PART NUMBER CHART		
COLOR	P/N W/ STD SEAL	P/N W/ RD SEAL
GREY	AT06-4S-OMGRY	AT06-4S-OMRDGRY
BLACK	AT06-4S-OMBLK	AT06-4S-OMRDBLK
BLUE	AT06-4S-OMBLU	AT06-4S-OMRDBLU
BROWN	AT06-4S-OMBRN	AT06-4S-OMRD BRN
GREEN	AT06-4S-OMGRN	AT06-4S-OMRDGRN
RED	AT06-4S-OMRED	AT06-4S-OMRDRED
WHITE	AT06-4S-OMWHT	AT06-4S-OMRDWHT
YELLOW	AT06-4S-OMYEL	AT06-4S-OMRDYEL

REFER TO PART NUMBER CHART FOR AVAILABLE CONNECTOR COLORS

SEE PART NUMBER CHART		SIGNATURES		DATE	ITEM
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION			
MATERIALS LIST					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:					
1) All dimensions are in metric (mm).					
2) Tolerances are as follows:					
1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64					
2 PL DEC ±0.15 Angles ±1°					
3 PL DEC ±0.08					
3) Note reference =					
MATERIAL SPECIFICATIONS:		DRAWN: J. HEAD		DATE: 5JUL2017	<p style="text-align: center;">Amphenol</p> <p style="text-align: center;">Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> <p style="text-align: center;">STRUCTURE+, OVERMOLD-COMPATIBLE PLUG, 4 SOCKET, AT SERIES</p>
PROCESS SPECIFICATIONS:		CHECKED:		ENGINEER:	
NEXT ASSY:		APPROVAL:		CUSTOMER:	
		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.			
		SIZE: B	TYPE: C-	DWG NO: AT06-4S-OMXXX	REVISION: A3
		SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1	

TITLE: STRUCTURE+ OVERMOLD-COMPATIBLE PLUG, 4 SOCKET, AT
DWG NO: AT06-4S-OMXXX
REV: A3
SH: 1
OF: 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.