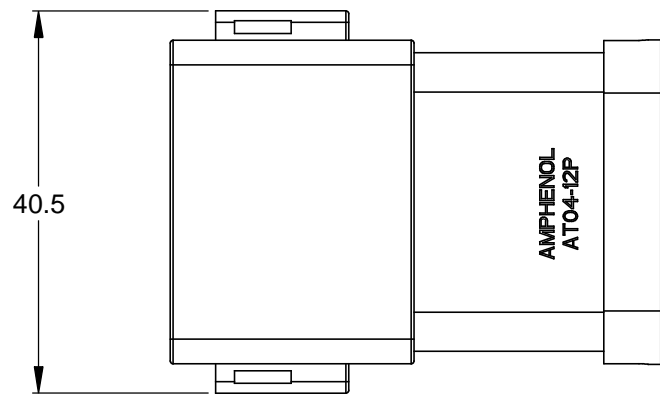
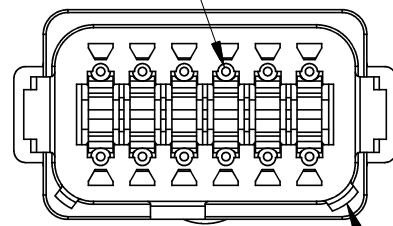


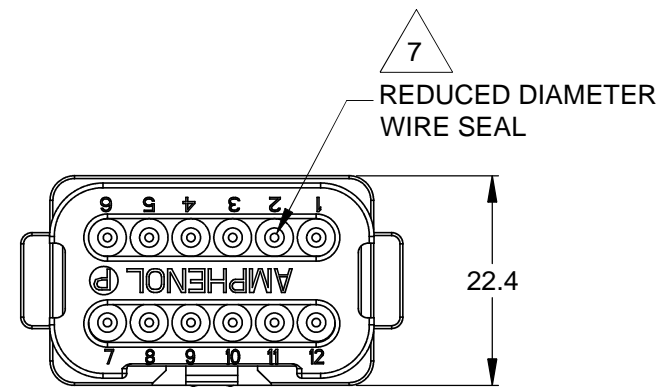
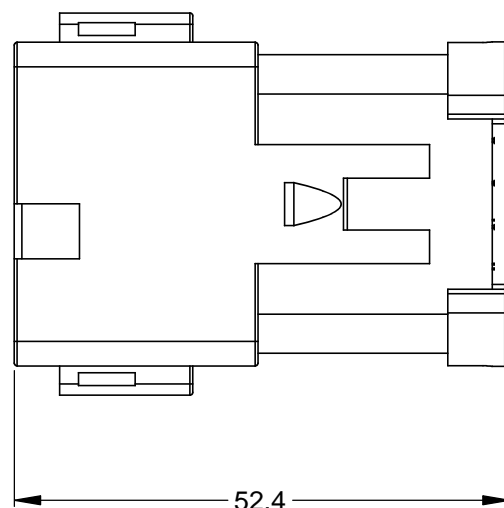
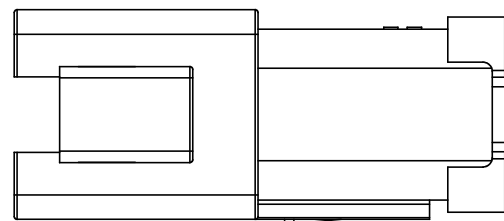
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A3	-	RELEASE NEW DRAWING FORMAT	03JAN14	JARRY	-



REQUIRES CONTACT RETENTION WEDGE AW12P

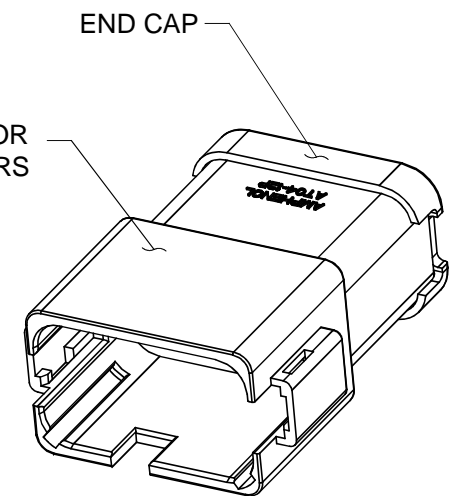


1 KEYWAY (3) PLACES



7 REDUCED DIAMETER WIRE SEAL

1 REFER TO SHEET 2 FOR AVAILABLE CONNECTOR COLORS



END CAP

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1 SEE SHEET 2 FOR KEY ARRANGEMENTS AND COLORS.

2. MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC
SEAL: SILICONE RUBBER

3. MODIFICATIONS: END CAP;
REDUCED DIA. WIRE SEAL

4. SPECIFICATIONS:
4.1 CURRENT RATING: 13 AMPS
4.2 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
4.3 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.
4.4 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 25°C.
4.5 MOISTURE RESISTANCE: IP67 (MATED CONDITION)
4.6 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
4.7 RoHS COMPLIANT

5. MATING PART: AT06-12SX* PLUG
(X = A,B,C,D KEYS; * = MODIFICATIONS AND COLORS)

6. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

7 CONTACT SIZE AND REAR SEAL WIRE RANGE:

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

QUANTITY	SEE SHEET 2 PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric (mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 Fractions ±1/64 Angles ±1° 3) Note reference = X		SIGNATURES DRAWN: JARRY CHECKED: ENGINEER: APPROVAL:	DATE 03JAN14
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<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;">RECEPTACLE, 12 PIN, AT SERIES, KEYED REDUCED DIAMETER WIRE SEAL, END CAP</p>	
PROCESS SPECIFICATIONS:			
NEXT ASSY:	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.	
SCALE: NONE		SIZE: B C-	REVISION: A3
		DWG NO: AT04-12PX-MMXXX	SHEET 1 OF 2

TITLE: RECEPTACLE, 12 PIN, AT SERIES, KEYED, REDUCED DIA WIRE SEAL, END CAP

DWG NO: AT04-12PX-MMXXX

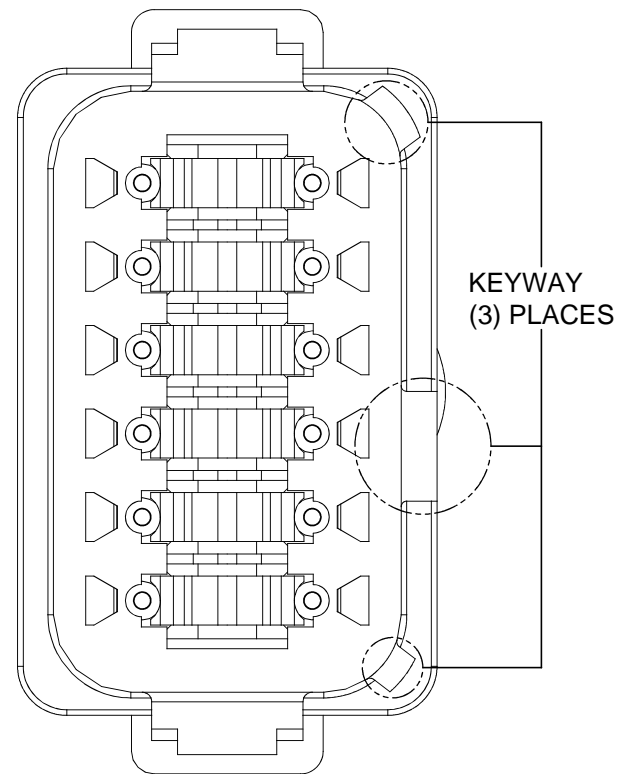
REV: A3

SH: 1

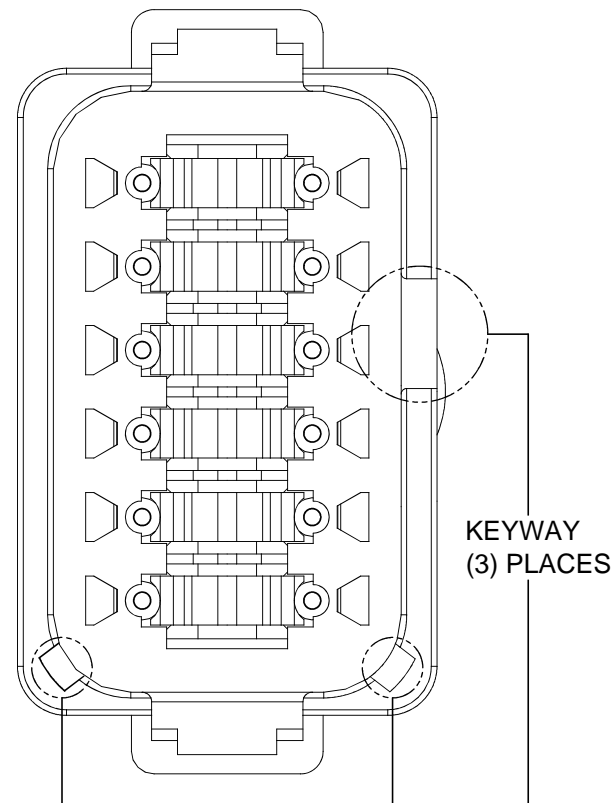
OF: 2

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A3	-	RELEASE NEW DRAWING FORMAT	03JAN14	JARRY	-

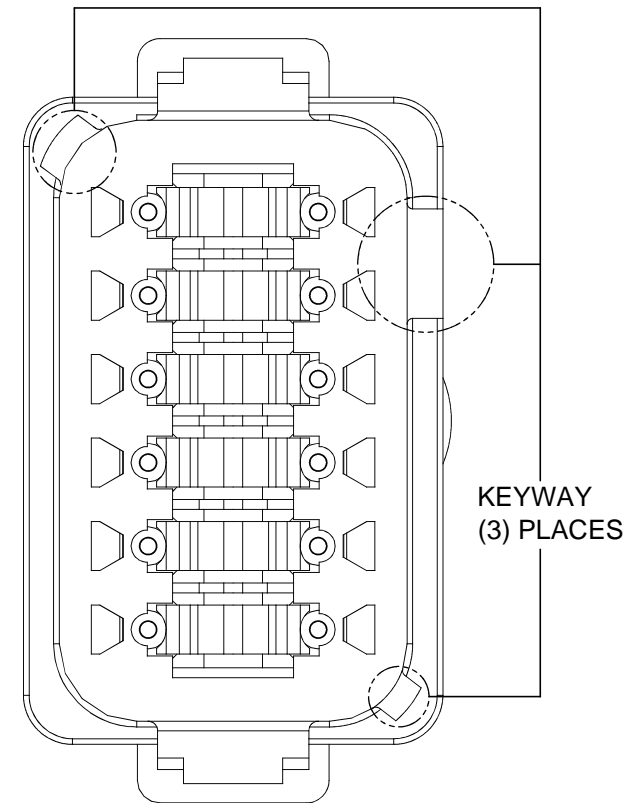
P/N AT04-12PA-MM01
KEY-A CONFIGURATION
STANDARD COLOR: GREY



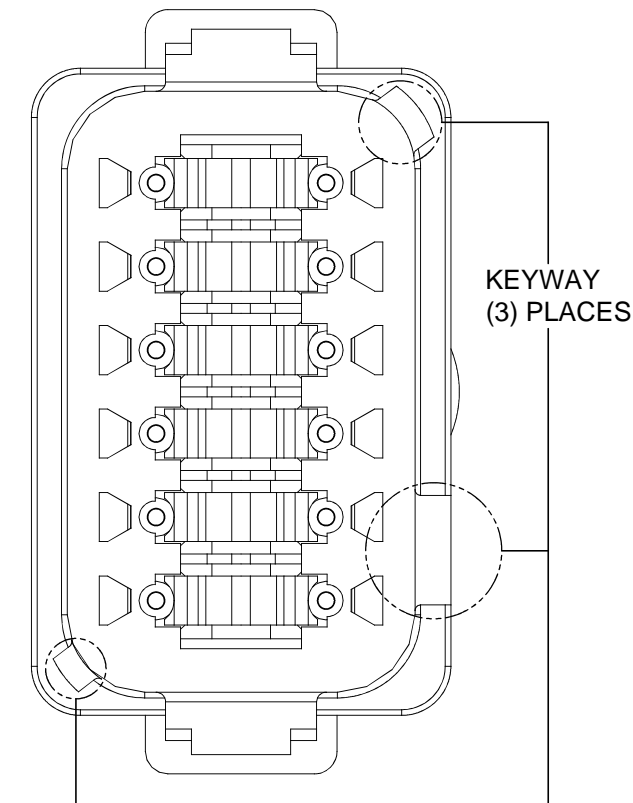
P/N AT04-12PB-MM01
KEY-B CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BLACK



P/N AT04-12PC-MM01
KEY-C CONFIGURATION
STANDARD COLOR: GREEN



P/N AT04-12PD-MM01
KEY-D CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BROWN



KEY-A CONFIGURATION	
COLOR	PART NUMBER
* GREY	AT04-12PA-MM01
BLACK	AT04-12PA-MMBLK
GREEN	AT04-12PA-MMGRN
BROWN	AT04-12PA-MMBRN

KEY-B CONFIGURATION	
COLOR	PART NUMBER
GREY	AT04-12PB-MMGRY
* BLACK	AT04-12PB-MM01
GREEN	AT04-12PB-MMGRN
BROWN	AT04-12PB-MMBRN

KEY-C CONFIGURATION	
COLOR	PART NUMBER
GREY	AT04-12PC-MMGRY
BLACK	AT04-12PC-MMBLK
* GREEN	AT04-12PC-MM01
BROWN	AT04-12PC-MMBRN

KEY-D CONFIGURATION	
COLOR	PART NUMBER
GREY	AT04-12PD-MMGRY
BLACK	AT04-12PD-MMBLK
GREEN	AT04-12PD-MMGRN
* BROWN	AT04-12PD-MM01

NOTE:

AN ASTERISKS (*) PLACED BEFORE THE COLOR DENOTES THE STANDARD MOLDED COLOR OF THE CONNECTORS SHOWN ABOVE.

OTHER COLORS SHOWN ARE AVAILABLE VIA SPECIAL ORDER.

TITLE: RECP:12 PIN,AT,KEYED,REDUCED DIA WIRE SEAL,END CAP
DWG NO: AT04-12PX-MMXXX
REV: A3
SH: 2
OF: 2

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES DATE	
1) All dimensions are in metric(mm).		DRAWN: JARRY 04JAN13	
2) Tolerances are as follows:		CHECKED:	
1 PL DEC ±0.30		ENGINEER:	
2 PL DEC ±0.15		APPROVAL:	
3 PL DEC ±0.08		CUSTOMER:	
3) Note reference = Δ		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.	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		SIZE TYPE DWG NO. REVISION	
PROCESS SPECIFICATIONS:		B C- AT04-12PX-MMXXX A3	
NEXT ASSY:		SCALE: NONE SHEET 2 OF 2	

Amphenol

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

RECEPTACLE, 12 PIN, AT SERIES, KEYED
REDUCED DIAMETER WIRE SEAL, END CAP



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.