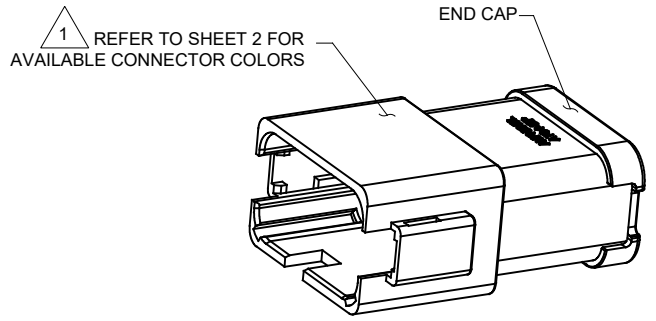
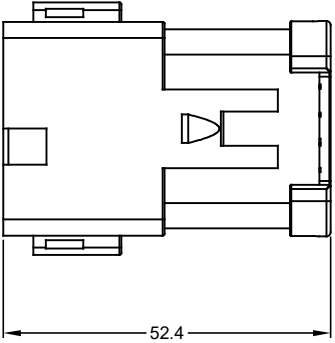
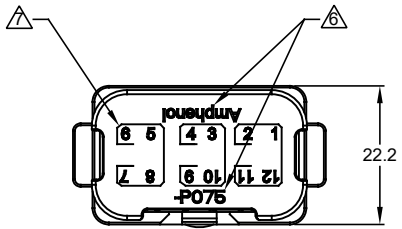
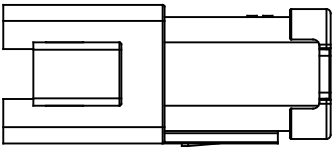
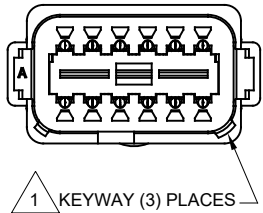
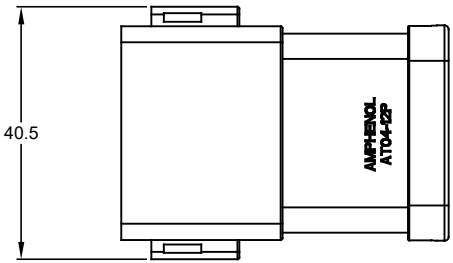


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	11APR18	ROOKIE	TOMMY



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

SEE SHEET 2 FOR KEY ARRANGEMENTS AND COLORS.

2. MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC
SEAL: SILICONE RUBBER
CONTACT: COPPER ALLOY

3. MODIFICATIONS: 3 PIECES OF 4 PIN BUSBAR WITH NICKEL PLATED

4. SPECIFICATIONS:
4.1 CURRENT RATING: 26 AMPS MAXIMUM FOR THE 4 PIN BUSBAR
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 MEGOHM 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 * = AVAILABLE MODIFICATIONS)

ORIENTATION OF "Amphenol" AND "-P075" TO BE OPTIONAL

BORDERS SIGNIFY THAT EACH GROUP OF PINS (PINS 1,2,11,12 AND PINS 3,4,9,10 AND PINS 5,6,7,8) ARE BUSSED TOGETHER WITH A 4 PIN BUSBAR

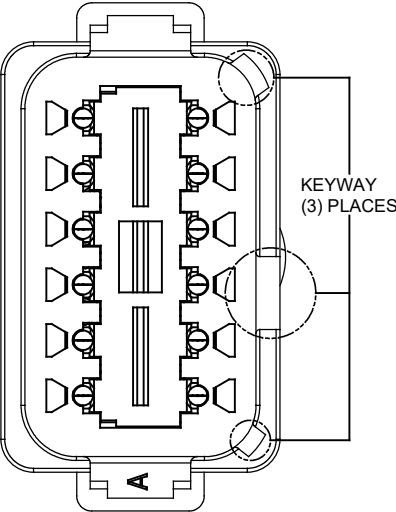
8. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

SEE SHEET 2		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	PART NUMBER	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) Note reference =		SIGNATURES		DATE
		DRAWN: ROOKIE		11APR18
		CHECKED: ORION		11APR18
		ENGINEER:		
		APPROVAL: TOMMY		11APR18
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:		
PROCESS SPECIFICATIONS:		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.		
NEXT ASSY:		SIZE	TYPE	DWG NO.
		B	C-	AT04-12PX-P075
		SCALE: NONE		REVISION A1
				SHEET 1 OF 2

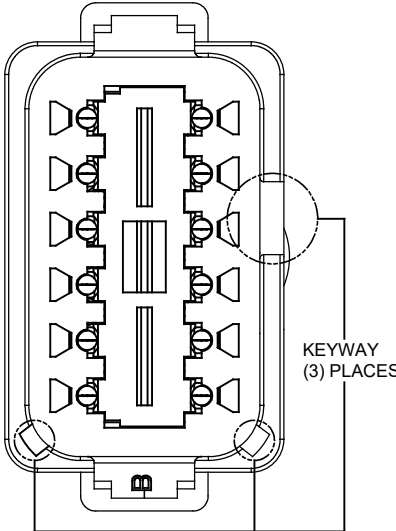
TITLE: AT 12WAY RECEPTACLE (3)4 PIN BUSBAR-NICKEL PLATED
DWG NO: AT04-12PX-P075
REV: A1
SH: 1
OF: 2

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	11APR18	ROOKIE	TOMMY

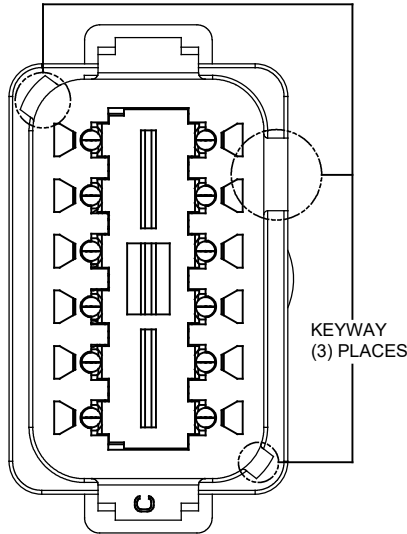
P/N AT04-12PA-P075
KEY-A CONFIGURATION
STANDARD COLOR: GREY



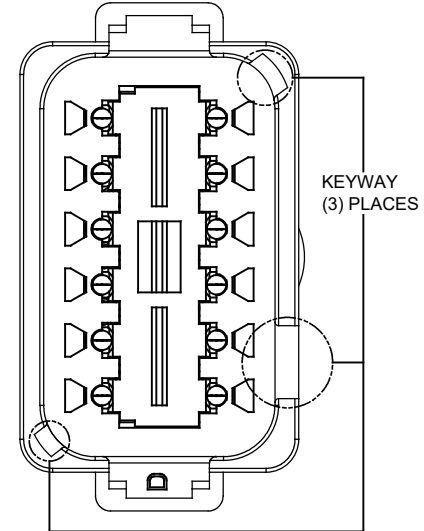
P/N AT04-12PB-P075
KEY-B CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BLACK



P/N AT04-12PC-P075
KEY-C CONFIGURATION
STANDARD COLOR: GREEN



P/N AT04-12PD-P075
KEY-D CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BROWN



TITLE: AT 12WAY RECEPTACLE (3)4 PIN BUSBAR-NICKEL PLATED
DWG NO: AT04-12PX-P075
REV: A1
SH: 2
OF: 2

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM												
MATERIALS LIST															
<small>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 3) Note reference = </small>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: ROOKIE</td> <td>11APR18</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: ORION</td> <td>11APR18</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: TOMMY</td> <td>11APR18</td> </tr> <tr> <td>CUSTOMER:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SIGNATURES	DATE	DRAWN: ROOKIE	11APR18	CHECKED: ORION	11APR18	ENGINEER:		APPROVAL: TOMMY	11APR18	CUSTOMER:		<h1>Amphenol</h1> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>
SIGNATURES	DATE														
DRAWN: ROOKIE	11APR18														
CHECKED: ORION	11APR18														
ENGINEER:															
APPROVAL: TOMMY	11APR18														
CUSTOMER:															
<small>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.</small>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIZE</th> <th>TYPE</th> <th>DWG NO:</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>C-</td> <td>AT04-12PX-P075</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION	B	C-	AT04-12PX-P075	A1					
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION												
B	C-	AT04-12PX-P075	A1												
NEXT ASSY:	SCALE: NONE	SHEET 2 OF 2													



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.