



 ITEM
 P/N
 NUT P/N
 DESCRIPTION

 1
 P31661-06
 CP-M0829-06
 FOR M23B,CHECKMATE,PLUG,6POS

 2
 P31661-08
 CP-M0829-08
 FOR M23B,CHECKMATE,PLUG,8POS

 3
 P31661-09
 CP-M0829-09
 FOR M23B,CHECKMATE,PLUG,9POS

몺 RRNBL14 **RING TERMIANL M4** 5 165mm RM0061 STAINLESS STEEL WIRE 4 RSC000021 **RING TERMIANL M3** 3 RM0084 RIVET,F2.5*6.35 1 2 METAL COUPLING NUT SEE TABLE(NUT P/N) PART NUMBER DESCRIPTION ITEM QUANTITY

P31661-XX

MATERIALS LIST						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIGNATURES	DATE	Amphenol			
All dimensions are in metric(mm). Tolerances are as follows:	DRAWN: White	Jan-09-2019				
1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64 Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08	CHECKED: Tod	Jan-09-2019	Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			
3) Note reference = X	ENGINEER:					
MATERIAL SPECIFICATIONS:	APPROVAL: Tommy	Jan-09-2019				
	CUSTOMER:		DUST CAP FOR M23B CHECKMATE PLUG			
	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					
PROCESS SPECIFICATIONS:			B C-	P31661-	XX	A3
NEXT ASS'Y: MANUFACTURING VARIATIONS.		SCALE: NONE		SHEET 1	of 1	

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. MATERIAL:

NUT: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED.

RIVET: STAINLESS STEEL. WIRE: STAINLESS STEEL.

2. SPECIFICATIONS:

2.1 MATING CYCLES DURABILITY: 500 CYCLES MIN.

2.2 IP--CLASS: IP67 (IN MATED CONDITION)

2.3 Rohs Compliant.

3. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.



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.