

CONFIGURATION	PART NUMBER	LENGTH
3 PIN MINI, FEMALE RECEPT	MN34PW02M	NA

DIMENSIONS

M(meter)

PIN 1
PIN 2
PIN 3
FACE VIEW

TOLERANCE
0-2.99 M = ±100.0 mm
3-8.99 M = ±150.0 mm
9-14.99 M = ±300.0 mm
15-29.99 M = ±450.0 mm
30-45.99 M = ±600.0 mm

WIRING DIAGRAM

	GREEN/YELLOW	1
	BLACK	2
	WHITE	3

TECHNICAL DATA

TEMPERATURE RANGE:	-20C to +105C
PROTECTION:	IP 68, NEMA 6P
VOLTAGE RATING:	600VAC/600VDC
AMPERAGE:	10A
BODY:	OIL RESISTANT PVC
CONTACTS:	COPPER ALLOY
CONTACT PLATING:	5 INCHES (MIN) GOLD, OVER 25 INCHES (MIN) NICKEL
CONNECTOR FACE:	PVC
COUPLER:	MACHINED ALUMINUM, ANODIZED
WIRE TYPE:	16 AWG, 600 V, MTW OR UL 1015
RECEPTACLE HOUSING:	MACHINED ALUMINUM, ANODIZED

NOTES

--	--



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.