



WM-46

- NOTES:**
- ① EXTERIOR INSERT AREA, FOR IN MOLD MODIFICATION.
 - ② INTERIOR INSERT AREA, FOR IN MOLD MODIFICATION.
 - ③ END INSERT AREA, FOR IN MOLD MODIFICATION.
 - ④ P.C. CARD 4.300 [109.22] LG. X 2.510 [63.75] WIDE X .062 [1.57] THICK.

4X BOSS FOR #4 SCREW
TOP & BOTTOM COVER
4X KEYHOLE FOR #8 SCREW
BOTTOM COVER ONLY

SECTION B-B

INCHES (MM)

MODEL NUMBER GENERATION



EXAMPLE: P-WM-46-000S

EMI-RFI COATING
S = NICKEL
C = COPPER

COLOR / MAT'L CODE	94HB	94VO
BLACK	000	028
P.C.BONE	039	060

ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION	PROD	KIT
2	73141-01-XXX	BOTTOM COVER	1	1
1	73140-01-XXX	TOP COVER	1	1
			WM-46	

PACITEC®

WM-46

1-610-361-4200



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.