



REV
NC **W4SD-P012**

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P16276	9-8-99	ADR

3D VIEW

WEDGE KEY IDENTIFICATION

- 3. THIS WEDGE LOCK IS UTILIZED BY DT06-4S-P012. WEDGE DESIGNED TO MATE WITH RECEPTACLE WEDGE W4PD.
- 2. DIMENSIONS ARE ±.025[0.63] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].

NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	S. THEIS 8/27/99
CHK	<i>[Signature]</i> SEP-1-99
PE	<i>[Signature]</i> 9-1-99
APPD	R. Reed 9-8-99
SCALE	4:1 WT

WEDGE LOCK
-D- KEY POSITION
P012 MOD
COLOR: BROWN
DT SERIES
ENVELOPE

CP	MATL. CODE
The Deutch Company DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545	
B	W4SD-P012
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET OF



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.