



REV  
NC **WV-18P**

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P16114	3-31-00	RDR

- 4. MATERIAL: PLASTIC  
COLOR: GREEN
- 3. THIS PART MATES WITH DTV02-18P\*-\*\*\*\* RECEPTACLE.  
(\*\*\*\* = ALL MODS.)
- 2. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [0.63]

NOTES: 1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].

SIGNATURE & DATE	
DR	V. JONSA DEC-23-98.
CHK	<i>[Signature]</i> 3-31-00
PE	<i>[Signature]</i> 3-31-00
APPD	<i>[Signature]</i> 3-31-00
SCALE	NONE WT

**WEDGE LOCK  
FOR RECEPTACLE  
18 CONTACTS SIZE #16  
DTV SERIES**

ENVELOPE

CP 072	MATL. CODE
<b>The Deutch Company</b> DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545	
<b>B</b>	<b>WV - 18P</b>
DWG SIZE	CODE 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.