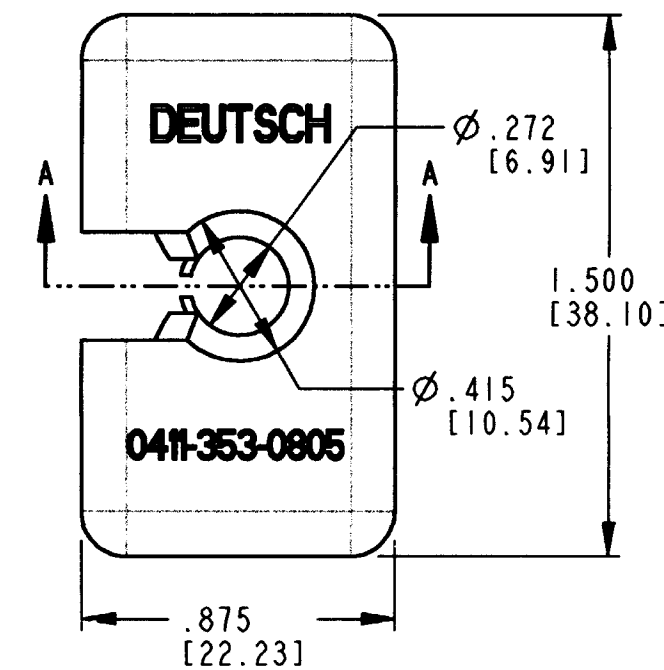


REV B 0411-353-0805

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	NEW RELEASE PER E.O. P15814	10/29/98	R.R.
A	REDESIGNED-REDRAWN PER E.O. P15969	3/19/99	R.R.
B	REVISED PER E.O. P16004	4-5-99	RDR



3. TOOL APPLICATION:
THIS TOOL IS SAME AS STANDARD TOOL (P/N 11408)
EXCEPT IS 1.350 (34.29mm) LONGER,
FOR USE WITH HDBOX ASSEMBLY.

2. MATERIAL: PLASTIC, GREEN.

NOTES: 1. TOLERANCES \pm .025 (0.63mm).

SIGNATURE & DATE	
DR	V. TOMSA MAR-16-98.
CHK	<i>[Signature]</i> 3/15/99
PE	<i>[Signature]</i> MAR-31-99
APPD	<i>[Signature]</i> 4-5-99
SCALE	2:1 WT

PROBE
REMOVAL TOOL
SIZE 8 LONG
HDBOX SERIES

ENVELOPE

CP	MATL. CODE
	The Deutsch Company DEUTSCH I.P.D. 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CALIF. 92545
B	0411-353-0805
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.