



P/N: 0260-K	
MOLD NO. 0260	
PIN	0260-E
INSERT	10183 (4)

- NOTES:
- 1) NO BLISTERED CONDITIONS PERMITTED
 - 2) NO BOWED OR WARPED CONDITIONS PERMITTED
 - 3) ALL 4 CORNERS MUST BE ROUTED AT THE PRESS
 - 4) OPERATOR MUST USE COOLING FIXTURE

6-32 UNC-2B THREADED
10183, BRASS (4)

MATERIAL: #4311 PLENCO PHENOLIC (B41)
COLOR: BLACK

- RE-DID REDRAW	TL	10/13/99	
- CAD/REDRAWN	HD	9/7/94	
C H A N G E S			

TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DO NOT SCALE DRAWING	
DECIMALS: X.XXX ± .005	X.XX ± .015	MM: X.XX ± 0.15MM	X.X ± 0.4MM
FRACTIONS ± 1/64		ANG. ± 1°	

DAVIES MOLDING Co. CAROL STREAM, IL.			
DATE	3/7/57	MOLD No: 0260	
DRAWN BY	JC	FRAME No:	
APPROVED BY	JC	SHEET 1 of 1	
SCALE	FULL		



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.