



DATE	DESCRIPTION	REV.
10.08.13	CHANGE AS PER ECN 13-091	A
7.21.15	CHANGE AS PER ECN 15-070 (B1) WAS 2.145 [54.481] ± 0.010 [± 0.251]	B
3.28.17	CHANGE AS PER ECN 17-026 BASE MAT'L WAS MYLON	C

NOTE:

1. BASE:
MAT'L: BLACK PBT, 15% GLASS FILLED UL 94V-0
(VALOX DR 48 OR EQUIV.)
2. CONTACT:
MAT'L: .012 [0.301] THK STAINLESS STEEL
FINISH: TIN NICKEL PLATE.

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
www.keyleco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900			
PART NAME THM BATTERY HOLDER, (2) AA			
MATERIAL AS NOTED			
FINISH AS NOTED			
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	± .010	[± 0.25]	C
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
DRN BY	NT	DATE	5.18.10
APP'D	LN	SCALE	1.5X
DWG NO.		1013	



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.