

Product Overview

Metal Hybrid PPTC Devices with Thermal Activation (MHP-TA Series)

Resettable overtemperature protection for Lithium Polymer (LiP) and prismatic cells used in various portable electronic applications.





KEY FEATURES

- 9V_{DC} rating
- Two levels of current carrying capacity:
low current (approximately 6A hold current @25°C)
high current (approximately 15A hold current @25°C)
- Multiple activation temperature ratings (72°C, 77°C, 82°C, 85°C, 90°C)
- Miniature size allows for compact battery pack designs

The rapidly expanding market for ultra-thin portable electronic devices such as media tablets and ultra-thin PCs has created demand for very thin, low-profile, light-weight and high-capacity Lithium Polymer (LiP) and prismatic cells.

A new MHP (Metal Hybrid PPTC) device, the MHP-TA, offers a 9V_{DC} rating and a higher current rating than typical battery strap devices to meet the battery safety requirements of higher-capacity LiP and prismatic batteries found in the latest tablet and ultra-thin computing products. Hybrid MHP technology connects a bimetal protector in parallel with a PPTC (polymeric positive temperature coefficient) device. The resulting MHP-TA device helps provide resettable overtemperature protection, while utilizing the PPTC device to act as a heater and to help keep the bimetal latched until the fault is removed.

APPLICATIONS

- Battery cell protection for high-capacity Lithium Polymer and prismatic cells used in:
 - Media tablets
 - Ultra-thin notebook PCs
 - E-readers

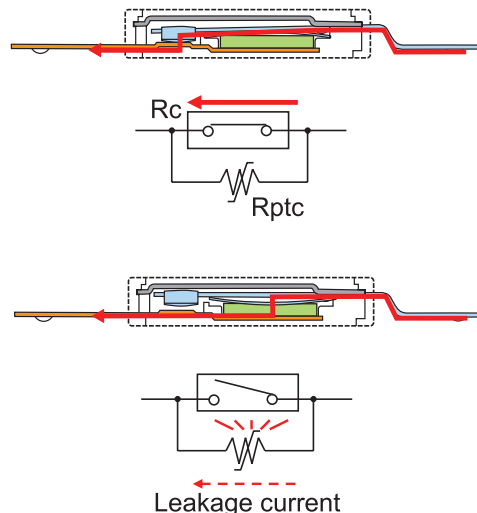
BENEFITS

- Capable of handling the higher voltages and battery discharge rates found in high-capacity LiP and prismatic cell applications.
- Provides resettable overtemperature protection in high-capacity LiP and prismatic cell applications.

DESIGN CONCEPT

In normal operation, current passes through the bimetal contact due to its low contact resistance. During an abnormal event, the device reacts to the rise in cell temperature causing the bimetal contact to open at the specified temperature and its contact resistance to increase.

At this point, the current shunts to the lower resistance PPTC which acts as a heater and helps keep the bimetal protector open and in a latched position until the fault is removed.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS (TYPICAL)

Low Current Type:

Typical Electrical Rating (25°C)

Contact rating: DC9V/12A (6000 cycles)

Max. breaking current: DC5V/40A (100 cycles)

Model Number	Rating	Operation Temperature		Reset Temperature		Reference Resistance	
	[°C]	[°C]		[°C]		[mohms] 25°C	
	Nominal	Min	Max	Min	ΔT^1	Typ	Max
MHP-TA6-9-72	72	67	77	≥ 40	≥ 7	10	15
MHP-TA6-9-77	77	72	82	≥ 40	≥ 10	10	15
MHP-TA6-9-82	82	77	87	≥ 40	≥ 10	10	15
MHP-TA6-9-85	85	80	90	≥ 40	≥ 10	10	15

¹ ΔT is the minimum temperature differential between the actual operation temperature of the device and the reset temperature.

High Current Type:

Typical Electrical Rating (25°C)

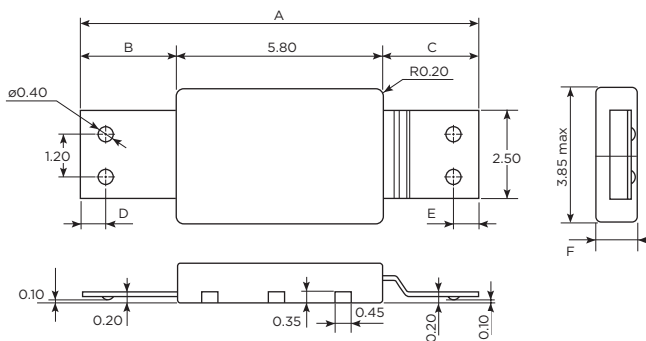
Contact rating: DC9V/25A (6000 cycles)

Max. breaking current: DC5V/80A (100 cycles)

Model Number	Rating	Operation Temperature		Reset Temperature		Reference Resistance	
	[°C]	[°C]		[°C]		[mohms] 25°C	
	Nominal	Min	Max	Min	ΔT^1	Typ	Max
MHP-TA15-9-72	72	67	77	≥ 40	≥ 7	2.5	5.0
MHP-TA15-9-77	77	72	82	≥ 40	≥ 10	2.5	5.0
MHP-TA15-9-82	82	77	87	≥ 40	≥ 10	2.5	5.0
MHP-TA15-9-85	85	80	90	≥ 40	≥ 10	2.5	5.0
MHP-TA15-9-90	90	85	95	≥ 40	≥ 10	2.5	5.0

¹ ΔT is the minimum temperature differential between the actual operation temperature of the device and the reset temperature.

DIMENSIONS IN MILLIMETERS



A		B		C		D		E		F
Min	Max	Min	Max	Typ	Max	Min	Max	Typ	Max	Typ
10.9	11.4	2.6	2.8	2.6	2.8	0.6	0.8	0.6	0.8	1.15

Unless otherwise specified, all tolerances are $\pm 0.1\text{mm}$.

• Corner tolerance should be less than 0.15mm.

MARKING INFORMATION

- — Lot Identification
- TE — Control Number, Company Logo
- MHP-TA□-□-□□ — Part Name

AGENCY RECOGNITIONS

UL873

FOR MORE INFORMATION

te.com/MHP-Launch/

TE Circuit Protection

308 Constitution Drive
Menlo Park, CA USA 94025-1164
Tel : (800) 227-7040, (650) 361-6900
Fax : (650) 361-4600
Email : MHP@TE.COM

www.circuitprotection.com
www.circuitprotection.com.hk (Chinese)
www.te.com/japan/bu/circuitprotection/ (Japanese)

Brazil

Tel : 55-11-2103-6090
Fax : 55-11-2103-6216

UK / Eire / Benelux / Israel / South Africa / Nordic / Baltic / Others

Tel : 49-89-6089485
Fax : 49-89-6089394

Germany / Austria / Switzerland / Eastern Europe / Russia

Tel : 49-89-6089584
Fax : 49-89-6089394

France/ Italy / Iberia / Greece / Turkey

Tel : 33-1-34208455
Fax : 33-1-34208479

Japan

Tel : 81-44-900-5110
Fax : 81-44-900-5140

Korea

Tel : 82-2-3415-4654
Fax : 82-2-3486-1786

Taiwan

Tel : 886-2-8768-2788 x 211
Fax : 886-2-8768-1277

China, Hong Kong

Tel : 852-2738-8181
Fax : 852-2735-1185

China, Beijing

Tel : 86-10-6569-3488 x 16526
Fax : 86-10-6569-3206

China, Shanghai

Tel : 86-21-6106-7379
Fax : 86-21-6485-3255

China, Shenzhen / Guangzhou

Tel : 86-755-2515-4797
Fax : 86-755-2598-0419

Australia / Philippines

Tel : 63-2-988-9465
Fax : 63-2-848-0205

Singapore / Indonesia Thailand / Malaysia / Vietnam

Tel : 60-4-8102112
Mobile : 60-194725628
Fax : 60-4-6433288

India

Tel : 91-80-4161-3745
Mobile : 91-99-0248-8886

Part numbers in this brochure are RoHS Compliant*, unless marked otherwise.
*as defined www.te.com/leadfree

te.com

© 2012 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company. All Rights Reserved.
RCPO136E 08/2012

TE Connectivity and TE connectivity (logo) are trademarks. Other logos, product and/or company names might be trademarks of their respective owners.

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this brochure, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А