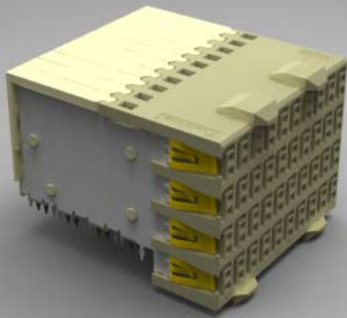


## Introducing Z-PACK HM-Zd Plus Connector

The Z-PACK HM-Zd plus connector updates the daughter connection therefore enhancing performance through the incorporation of added ground contacts on the outside pair of the receptacle connector system which results in lower cross talk. The Z-PACK HM-Zd plus connector system performs at 15 Gbp/s with a migration plan to 20 Gbp/s. The daughter card connector remains compatible with the existing Z-PACK HM-Zd backplane connector.

This connector system is well suited for Advanced TCA next-generation applications. It is specified for Advanced TCA zone 2 requirements.



## KEY FEATURES

- Enables field speed upgrades using the Z-PACK HM-Zd plus receptacles plugged into existing Z-PACK HM-Zd backplane connectors
- Smaller PTH size of .46mm

## APPLICATIONS

- Servers
- Routers
- Storage equipment
- Test and measurement equipment
- Medical diagnostic equipment
- Advanced TCA next generation applications

## MECHANICAL

- Integrated pre-alignment features and polarization built into the mating interface for a robust mating design
- Compatible with existing Z-PACK HM-Zd backplane connectors

## ELECTRICAL

- The Z-Pack HM-Zd plus connector supports data rates up to 15 Gbp/s with a migration plan to 20 Gbp/s

## SPECIFICATIONS

- Applications specification # 114-13059
- Product specification # 108-2055-1
- Qualification test report # 501-568-1

## PRODUCT DIMENSIONS

- Standard module size of 25.00mm (.984 inches )
- Card pitch is 20.32mm (0.8 inches) for 2 pair headers and 25.40mm (1.0 inches) for 4 pair headers

## PRODUCT OFFERING

### HM-Zd Plus Connector Part Numbers

Part Number	Description
<b>2065769-1</b>	2 pair receptacle
<b>2065883-1</b>	3 pair receptacle
<b>2065657-1</b>	4 pair receptacle

### TE Technical Support Center

Internet:	te.com/help
USA:	+1 (800) 522-6752
Canada:	+1 (905) 475-6222
Mexico:	+52 (0) 55-1106-0800
Latin/S. America:	+54 (0) 11-4733-2200
Germany:	+49 (0) 6251-133-1999
UK:	+44 (0) 800-267666
France:	+33 (0) 1-3420-8686
Netherlands:	+31 (0) 73-6246-999
China:	+86 (0) 400-820-6015

[te.com/products/hmzdplus](http://te.com/products/hmzdplus)

© 2012 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. company. All Rights Reserved.  
5-1773463-9 CIS LUG PDF 02/2012  
ATCA is a trademark of PICMG-PCI Industrial Computers Manufacturers Group.

Z-PACK, TE Connectivity and the TE connectivity (logo) are trademarks. Other logos, product and company names mentioned herein may 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 brochure 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 «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.