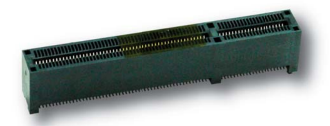
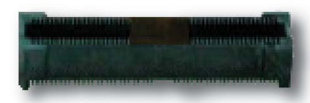
CARD EDGE



CardEdge Super (CES) ML



CardEdge Super (CES) ST



Features:

- Ensured high speed signal transmission for Card Edge application
- High density to solve PCB space limitations
- · Provide greater reliablity, availibity and serviceability

Overview:

Amphenol Card Edge Super 25Gbps Series 0.8 mm pitch connectors are available in multiple pin count options. They are suitable for use in high-signal transmissions and high-density signal applications.

Applications:

Communications/Storage

- Wireless (WiMAX)
- Network servers
- Hubs, routers, switches
- Base stations
- External hand drives

Consumer Goods

- Security systems
- Set top boxes
- Multi-media equipment
- Video game systems

Home/Office/Retail

- PCs, laptops, copiers, printers
- Telephones, modems
- Surge protectors
- ATMs, vending machines
- POS terminals

Industrial/Medical

- Patient monitoring
- Automation equipment
- Industrial controls
- Water metering





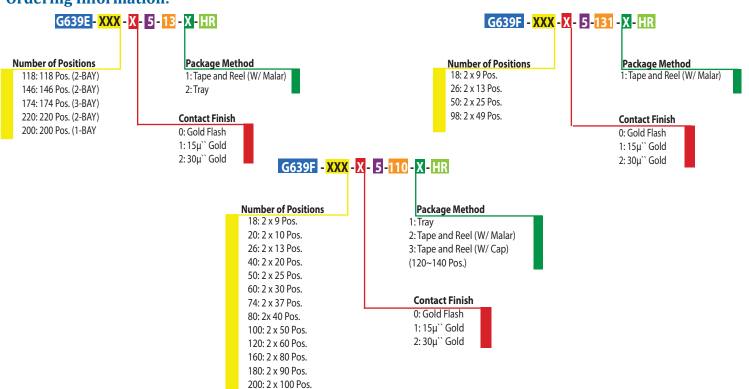
Technical Characteristics:

Amphenol Part Number	Description	3D Model	Number of Positions
G639EXXXX513XHR	CardEdge Super, 0.8mm Pitch, V/T SMT Type, PA9T, Black	Anghana Anghanal Anghanal	1-BAY: 200 2-BAY: 220, 118, 146
		1-BAY 2-BAY 3-BAY	3-BAY: 174
G639FXXXX5131XHR	CardEdge Super V/T SMT type, 0.8mm Pitch, LCP, Black with Metal Tab	Amphenoi	98, 50, 26, 18
G639FXXXX5110XHR	CardEdge Super V/T SMT type, 0.8mm Pitch, LCP, Black	Asphanol	200, 180, 160, 120, 100, 98, 80, 74, 60, 50, 40, 26, 20, 18

Product Name	25 Gbps Cardedge ML Connector	25Gbps Cardedge ST Connector		
Specification	PCIe 3.0	Cardedge 25Gbps		
Impedance	Differential 85Ω	Differential 100Ω		
Simulation Software	CST Microwave Studio 2010	CST Microwave Studio 2010		
weep Frequency Range	0~20GHz	0~20GHz		
Sweep Points	1001	1001		
Port Direction	Odd-Even	Odd-Even		
Port Impedance	Single Ended 42.5	Single Ended 42.5		

Common Amphenol Part Numbers	G639E14625131HR	G639F026151312HR	G639F100151102HR	G639F160251102HR	G639F180151101HR
------------------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Ordering Information:





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru