

# UltraPort™ SFP+

Amphenol ICC's UltraPort™ SFP+ interconnect system is comprised of a 20-position hot swappable I/O connector enclosed in a metal cage mounted to a host PCB. It supports 28Gb/s applications with a backward compatibility for next generation Ethernet and Fibre Channel applications. UltraPort™ SFP+ connector shares the same unique mating interface and EMI cage dimensions as the SFP+ form factor. The cages are built for use with several board thicknesses and assembly processes to accommodate server and switch applications for cost optimized solutions. The connector accepts multiple transceivers per INF-8081 and combines, transmits, and receives functions in a low cost, compact and flexible format. Stacked versions (2XN) consist of a 2-row cage with integrated connectors. We offer a wide variety of cage configurations, which have a two-piece construction with enhanced transceiver mating tabs available in press-fit or solder tail versions.



## TARGET MARKETS



## TECHNICAL INFORMATION

### MATERIAL

- Housing: Black color, Glass reinforced, Lead Free Solder Reflow Process Compatible Thermo Plastic
- Contacts Base Material: Phosphor Bronze
- Plating Solder Tails: Matte tin or gold flash options
- Plating Mating Area: Gold
- Resonance Dampening Feature: Conductive Polymer

### MECHANICAL PERFORMANCE

- Durability: 250 mating cycles
- Mating Force: 40 N max.
- Contact Normal Force: 0.3 N min./PIN
- PCB Thickness Single Side Mount (Cage): 1.57 mm (0.062 in.)
- PCB Thickness Belly to Belly (Cage): 3.00 mm (0.118 in.)
- Unmating Force (Cage): 12.5 N max.
- Insertion Force to PCB (Cage):
  - 1000 N for 2 port
  - 2100 N for 4 port
  - 3000 N for 6 port

### ELECTRICAL PERFORMANCE

- Operating Voltage: 30 VDC per contact
- Operating Current: 0.5 A per contact
- Differential Impedance: 100Ω +/- 10Ω

### ENVIRONMENTAL

- Operating and (Storage) Temperature: -55° to +85°C
- RoHS & Halogen-Free

### TOOLING INFORMATION

- Configurations:
  - 1xN (N =1,2,3,4,5,6)
  - 2xN (N = 1,2,4,5,6,8)

### TARGET MARKETS/APPLICATIONS



Cellular Infrastructure  
Telecommunications Hardware



Servers  
Storage



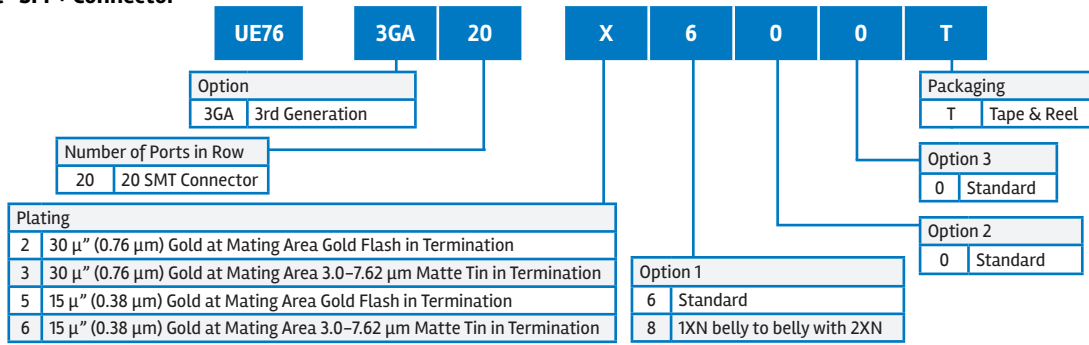
Test and Measurement Equipment



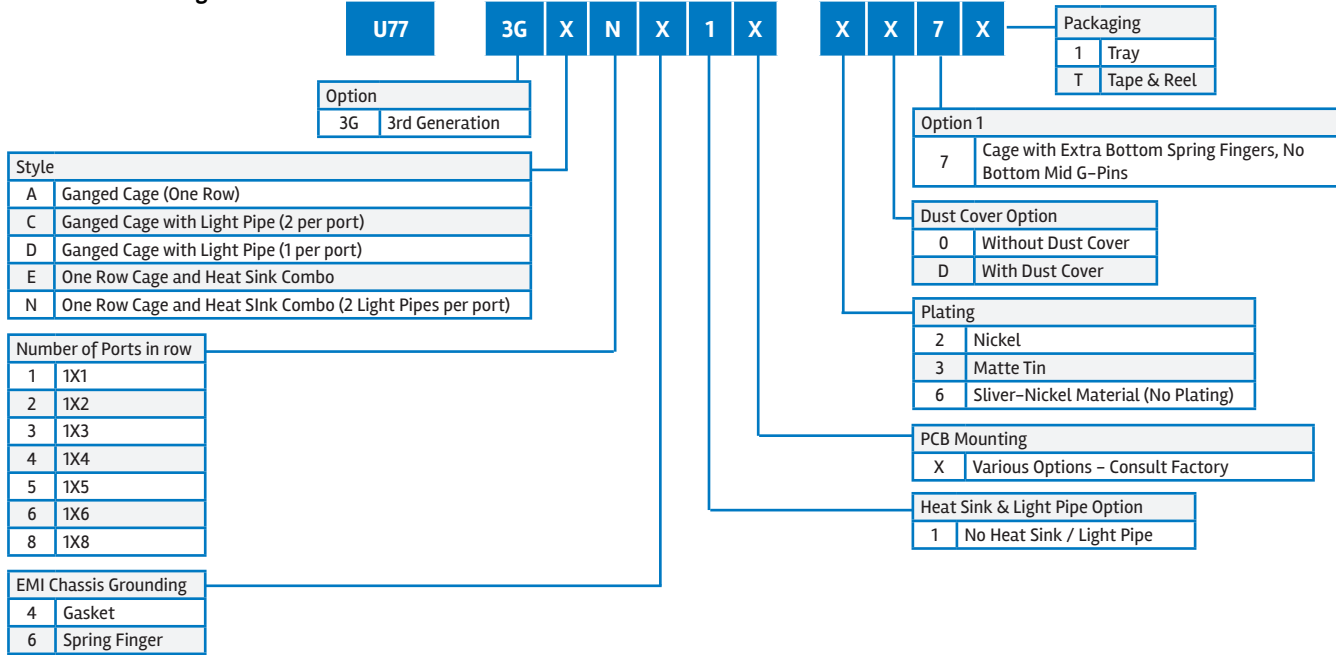
Medical Diagnostic Equipment

# UltraPort™ SFP+

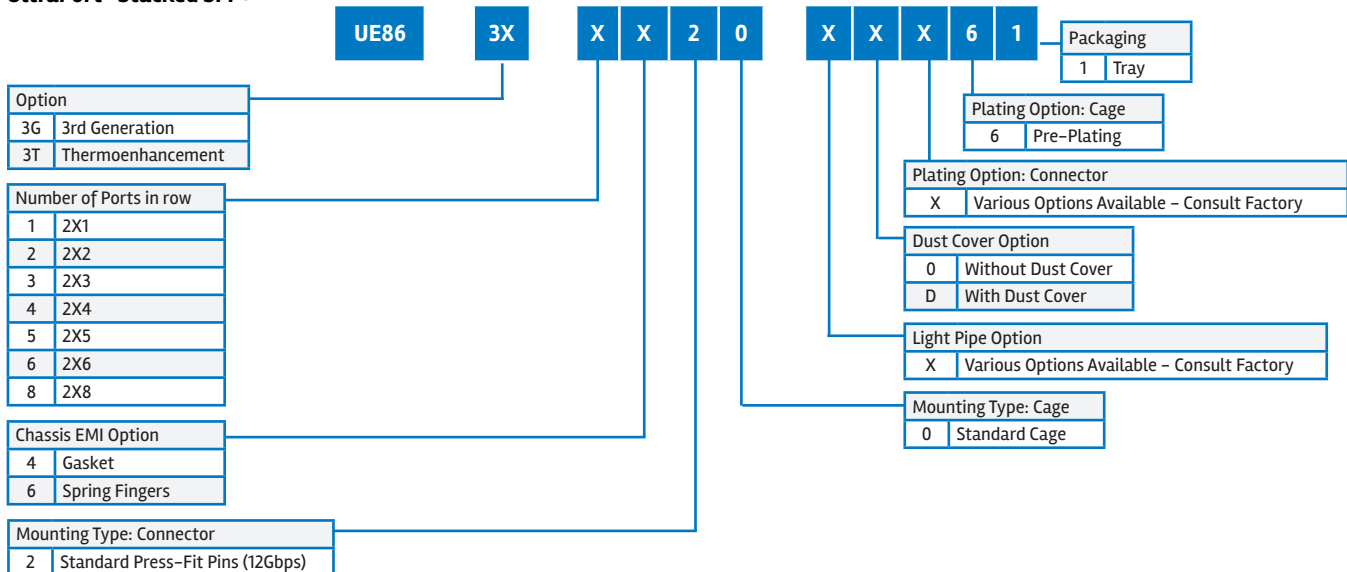
## UltraPort™ SFP+ Connector



## UltraPort™ SFP+ Cage



## UltraPort™ Stacked SFP+



HSI0ULTRAPORTSFP018EA4



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.