

Premo-Flex™ FFC jumpers, available in a variety of pitches, cable lengths and thicknesses, plus high-temperature ratings up to +105°C, deliver durable, ultra flexible, low-cost solutions for PCB connections in virtually any industry



Premo-Flex™ Flat Flex Cable Jumpers

Cable Thickness 0.12mm

- 15166 Tin, 0.50mm Pitch, 105°C
- 15167 Tin, 1.00mm Pitch, 105°C
- 15168 Tin, 1.25mm Pitch, 105°C

Cable Thickness 0.22mm

- 98266 Tin, 0.50mm Pitch, 105°C
- 98267 Tin, 1.00mm Pitch, 105°C
- 98268 Tin, 1.25mm Pitch, 105°C

Cable Thickness 0.27mm

- 21020 Tin, 0.50mm Pitch, 80°C
- 21039 Tin, 1.00mm Pitch, 80°C
- 21049 Tin, 1.25mm Pitch, 80°C
- 15266 Tin, 0.50mm Pitch, 105°C
- 15267 Tin, 1.00mm Pitch, 105°C
- 15268 Tin, 1.25mm Pitch, 105°C
- 15020 Gold, 0.50mm Pitch, 105°C
- 15039 Gold, 1.00mm Pitch, 105°C
- 15049 Gold, 1.25mm Pitch, 105°C

The complete line of 0.50, 1.00 and 1.25mm pitch flat flex cable (FFC) jumpers offers standard lengths, pitches and circuit sizes to accommodate a wide range of flexible interconnect requirements between two PC boards. Standard, off-the-shelf FFC cable jumpers reduce lead-times and tooling costs to the customer. In addition, Molex can also accommodate custom requirements for FFC cable jumpers in lengths of over 305mm, with prototype lead-times of around 1 week.

The flat flex jumpers are terminated to Zero Insertion Force (ZIF), non-ZIF or Low Insertion Force (LIF) FFC connectors, available from Molex. Premo-Flex standard flat flex jumpers are now available in ultra-thin, ultra-flexible 0.12mm cable, ideal for complex board-to-board interconnections in confined spaces.

Molex offers an extensive range of FFC connectors and is able to design customized FFC connectors to customer requirements. Type A (same-side) and Type D (opposite-side) contact layouts allow for mirrored contacts in top- and bottom-mount ZIF applications. For additional information visit: www.molex.com/product/premoflex_ffc-fpc.html

FEATURES AND BENEFITS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Available in numerous circuit sizes (4 to 60) and custom lengths | <ul style="list-style-type: none"> • Provides limitless design-in options |
| <ul style="list-style-type: none"> • Contact area can be configured on the same or opposite sides of the flexible cable jumper | <ul style="list-style-type: none"> • Cable mirrors signal layout between PCBs |
| <ul style="list-style-type: none"> • Rated up to +105°C | <ul style="list-style-type: none"> • Meets industry-standard requirements |
| <ul style="list-style-type: none"> • Simple assembly process | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal for electrical connections between PCBs, display boards, etc. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Various cable termination thicknesses | <ul style="list-style-type: none"> • Meets industry-standard ZIF connector requirements • Ease-of-assembly in hard-to-reach applications |
| <ul style="list-style-type: none"> • Polyester insulation | <ul style="list-style-type: none"> • Meets Registration Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) requirements |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ultra-thin, ultra-flexible 0.12mm cable option | <ul style="list-style-type: none"> • Extends life of cable: 900,000 cycles vs. standard jumper flex life of 6,000 cycles |



Premo-Flex™ Flat Flex Jumpers

MARKETS AND APPLICATIONS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Automotive <ul style="list-style-type: none"> - Radio, CD, DVD, GPS device - LCD display - Keyboard - Moveable units | <ul style="list-style-type: none"> • Industrial • Medical Equipment • Military • Home Appliance <ul style="list-style-type: none"> - Control Panels |
| <ul style="list-style-type: none"> • Consumer <ul style="list-style-type: none"> - Set top box - Camcorder - Plasma display | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Computer <ul style="list-style-type: none"> - Notebook - Printer - Scanner - Keyboard - LCD flat panel | |



Automotive Electronics



Surgery Lamp

SPECIFICATIONS

Reference Information

Packaging: Box
 UL Style No: 20706 (copper wire)
 Flame Resistance: UL 758 VW-1
 RoHS: Yes
 Halogen Free: Yes

Physical

Temperature Rating: -40 to +105°C
 Heat Resistance: 168 hours at +136°C
 Moisture Resistance: 96 hours at +60°C,
 95% Relative Humidity (RH)
 Folding: Specimen to be folded manually
 at +180° over a 4.00mm (.157") radius,
 min. 20 cycles

Electrical

Voltage (max.): 60V
 Current (max.):
 0.50mm Pitch — 0.5A
 1.00mm Pitch — 1.2A
 1.25mm Pitch — 1.4A
 Conductor Resistance: 730 ohms per km. max.
 Insulation Resistance: 10 Megohms per km. min.
 Dielectric Test: 200V AC for 1 minute, no
 disrupted discharge

Premo-Flex™ Flat Flex Cable Jumpers

Cable Thickness 0.12mm

15166 Tin, 0.50mm Pitch, 105°C
 15167 Tin, 1.00mm Pitch, 105°C
 15168 Tin, 1.25mm Pitch, 105°C

Cable Thickness 0.22mm

98266 Tin, 0.50mm Pitch, 105°C
 98267 Tin, 1.00mm Pitch, 105°C
 98268 Tin, 1.25mm Pitch, 105°C

Cable Thickness 0.27mm

21020 Tin, 0.50mm Pitch, 80°C
 21039 Tin, 1.00mm Pitch, 80°C
 21049 Tin, 1.25mm Pitch, 80°C
 15266 Tin, 0.50mm Pitch, 105°C
 15267 Tin, 1.00mm Pitch, 105°C
 15268 Tin, 1.25mm Pitch, 105°C
 15020 Gold, 0.50mm Pitch, 105°C
 15039 Gold, 1.00mm Pitch, 105°C
 15049 Gold, 1.25mm Pitch, 105°C



Control Panels

ORDERING INFORMATION

Series No.	Plating Material	Cable Thickness mm	Pitch mm	Temp Rating Max. °C	Circuits	Contact Layout Type	Cable Lengths	Minimum Order Quantity			
15166-XXXX	Tin	0.12	0.50	105	6 to 60	A or D	Standard lengths 30 up to 305mm Custom lengths available over 305mm	1000			
15167-XXXX			1.00								
15168-XXXX			1.25								
98266-XXXX		0.22	0.50		6 to 50						
98267-XXXX			1.00		4 to 50						
98268-XXXX			1.25								
21020-XXXX		0.27	0.50	0.50	80				6 to 50		
21039-XXXX				1.00							
21049-XXXX				1.25							
15266-XXXX			105	0.50	0.50				4 to 50		
15267-XXXX					1.00						
15268-XXXX					1.25						
15020-XXXX			Gold	0.50	0.50				105	6 to 50	
15039-XXXX					1.00						4 to 50
15049-XXXX					1.25						

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