

Rotary Frontlock Connector (0.3-mm Pitch, Lower Contact)

XF3H-AR**High-Reliability Rotary Front-lock with a 0.3 mm Pitch, Low Profile and Depth of 3.5 mm**

- Wide molding wall on the rear bottom of the connector allows greater freedom in board design.
- Slider open locking mechanism makes work efficient.
- Gold plated with an applicable FPC thickness of 0.2 mm.
- Halogen Free (See note)

Note: OMRON uses the following standard to determine halogen-free construction: 900 ppm max. for Br, 900 ppm max. for Cl, and 1,500 ppm max. for Br+Cl.

- RoHS Compliant

**Ordering Information**

Pins	Model	Quantity per reel (unit) (See Note)
13	XF3H-1355-31AR	3,000
25	XF3H-2555-31AR	
35	XF3H-3555-31AR	
39	XF3H-3955-31AR	
45	XF3H-4555-31AR	
51	XF3H-5155-31AR	

Note: Please order by integer multiple of the quantity per reel.

Ratings and Specifications**■ Characteristics**

Rated current	0.2 A AC/DC
Rated voltage	50 V AC/DC
Contact resistance	80 mΩ max. (at 20 mVDC max., 100 mA max.)
Insulation resistance	100 MΩ min. (at 250 VDC)
Dielectric Strength	250 VAC for 1 min. (leakage current: 1 mA max.)
Insertion tolerance	20 times
Ambient operating temperature	-30 to 85°C (with no icing or condensation)

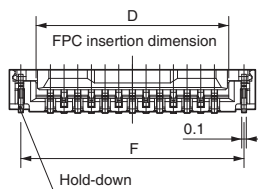
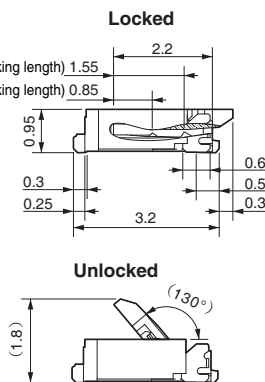
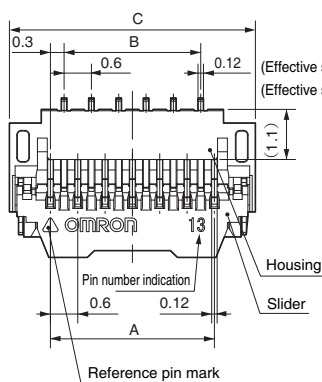
■ Materials and Finish

Housing	LCP resin (UL94V-0)/natural
Slider	LCP resin (UL94V-0)/black
Contacts	Spring copper alloy/nickel substrate (2 μm), Gold-plated contacts (0.15 μm)

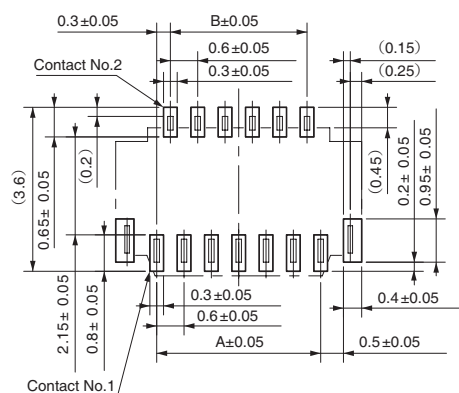
Dimensions

Unit: mm

XF3H-□□55-31AR



PCB Dimensions (TOP VIEW)



Applicable FPC Dimensions

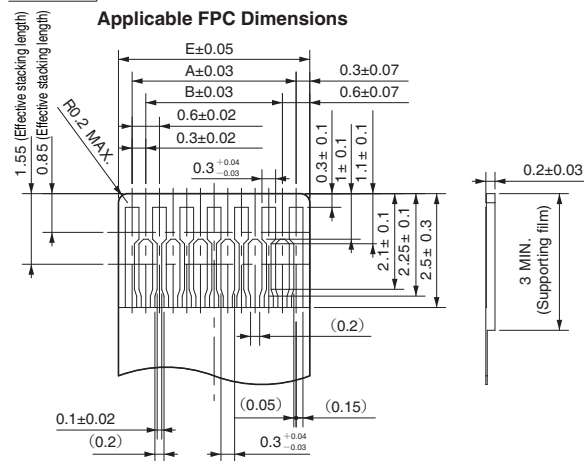


Table of Dimensions

Pins	Model	A	B	C	D	E	F
13	XF3H-1355-31AR	3.6	3.0	5.4	4.23	4.2	4.9
25	XF3H-2555-31AR	7.2	6.6	9.0	7.83	7.8	8.5
35	XF3H-3555-31AR	10.2	9.6	12.0	10.83	10.8	11.5
39	XF3H-3955-31AR	11.4	10.8	13.2	12.03	12.0	12.7
45	XF3H-4555-31AR	13.2	12.6	15.0	13.83	13.8	14.5
51	XF3H-5155-31AR	15.0	14.4	16.8	15.63	15.6	16.3



All sales are subject to Omron Electronic Components LLC standard terms and conditions of sale, which can be found at http://www.components.omron.com/components/web/webfiles.nsf/sales_terms.html

ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN MILLIMETERS.
To convert millimeters into inches, multiply by 0.03937. To convert grams into ounces, multiply by 0.03527.

OMRON[®]

**OMRON ELECTRONIC
COMPONENTS LLC**

55 E. Commerce Drive, Suite B
Schaumburg, IL 60173

847-882-2288

OMRON ON-LINE

Global - <http://www.omron.com>

USA - <http://www.components.omron.com>



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.