

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [69020-0680](#)

Status: **Active**

Description: Arbor Press Fixture

Documents:

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

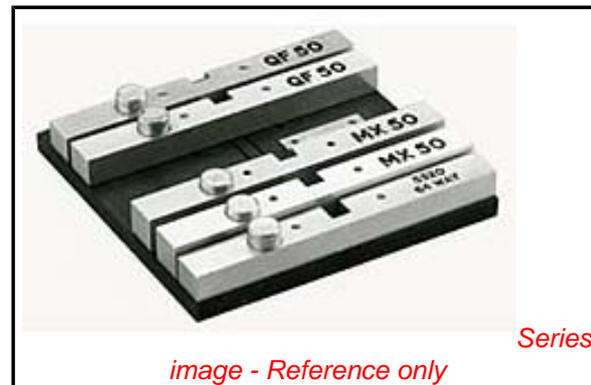
General

Product Family	Application Tooling
Series	T9999
Function	Insulation Displacement (IDT)
Geographic Area	Global
Level of Automation	Manual
More Detailed Tech Information	applicationtooling@molex.com
Product Name	N/A
Survey	www.molex.com//review/apptool_survey.html
Tool Type	Fixture
UPC	800753562134

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing SD-69020-0680



EU RoHS

China RoHS

Compliance Status

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Low-Halogen Status

Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

T9999Series

Application Tooling

FAQ

Description	Product #
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 34 Circuits	0906351342
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 50 Circuits	0906351502
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 26 Circuits	0906351262
1.27mm Pitch QF-50™, Single	0906351402

Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 40 Circuits 1.27mm Pitch	0906351161
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10µm Gold (Au), 16 Circuits 1.27mm Pitch	0906351102
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 10 Circuits 1.27mm Pitch	0906351103
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38µm Gold (Au), 10 Circuits 1.27mm Pitch	0906351403
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38µm Gold (Au), 40 Circuits 1.27mm Pitch	0906351202
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 20 Circuits 1.27mm Pitch	0906351101
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10µm Gold (Au), 10 Circuits 1.27mm Pitch	0906351141
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10µm Gold (Au), 14 Circuits 1.27mm Pitch	0906351142
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 14 Circuits 1.27mm Pitch	0906351143
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38µm Gold (Au), 14 Circuits 1.27mm Pitch	0906351162
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 16 Circuits	

1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38µm Gold (Au), 16 Circuits	0906351163
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10µm Gold (Au), 20 Circuits	0906351201
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38µm Gold (Au), 20 Circuits	0906351203
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10µm Gold (Au), 24 Circuits	0906351241
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 24 Circuits	0906351242
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38µm Gold (Au), 24 Circuits	0906351243
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10µm Gold (Au), 26 Circuits	0906351261
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38µm Gold (Au), 26 Circuits	0906351263
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10µm Gold (Au), 30 Circuits	0906351301
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76µm Gold (Au), 30 Circuits	0906351302
1.27mm Pitch QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version,	0906351303

0.38μm Gold (Au), 30 Circuits 1.27mm Pitch	0906351341
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10μm Gold (Au), 34 Circuits 1.27mm Pitch	0906351343
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38μm Gold (Au), 34 Circuits 1.27mm Pitch	0906351401
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10μm Gold (Au), 40 Circuits 1.27mm Pitch	0906351501
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10μm Gold (Au), 50 Circuits 1.27mm Pitch	0906351503
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38μm Gold (Au), 50 Circuits 1.27mm Pitch	0906351601
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10μm Gold (Au), 60 Circuits 1.27mm Pitch	0906351602
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76μm Gold (Au), 60 Circuits 1.27mm Pitch	0906351603
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.38μm Gold (Au), 60 Circuits 1.27mm Pitch	0906351641
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.10μm Gold (Au), 64 Circuits 1.27mm Pitch	0906351642
QF-50™, Single Beam, Vertical MIL/DIN Version, 0.76μm Gold (Au), 64 Circuits 1.27mm Pitch	0906351643
QF-50™, Single Beam, Vertical	

MIL/DIN Version,
0.38 μ m Gold (Au),
64 Circuits

This document was generated on 06/04/2013

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

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