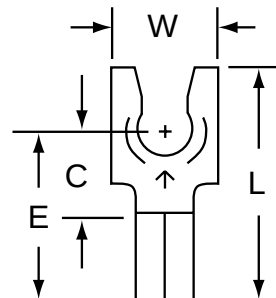




Scotchlok™ Terminals

MU18-4FL thru MU10-14FL

Locking Fork, Non-Insulated, Butted Seam



Data Sheet

Product Number	Wire Range (AWG)	Stud Size	Max Lock Width	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.
MU18-4FL	22-18	4	0.27	0.25	0.25	0.68	0.50	0.030	0.25	0.070
MU18-6FL	22-18	6	0.27	0.25	0.25	0.68	0.50	0.030	0.25	0.070
MU18-8FL	22-18	8	0.34	0.30	0.25	0.68	0.50	0.030	0.25	0.070
MU18-10FL	22-18	10	0.35	0.32	0.25	0.68	0.50	0.030	0.25	0.070
MU14-4FL	16-14	4	0.27	0.25	0.25	0.68	0.50	0.030	0.25	0.090
MU14-6FL	16-14	6	0.27	0.25	0.25	0.68	0.50	0.030	0.25	0.090
MU14-8FL	16-14	8	0.34	0.30	0.25	0.68	0.50	0.030	0.25	0.090
MU14-10FL	16-14	10	0.35	0.32	0.25	0.68	0.50	0.030	0.25	0.090
MU14-14FL	16-14	1/4	0.48	0.43	0.40	0.90	0.65	0.030	0.25	0.090
MU10-6FL	12-10	6	0.30	0.28	0.28	0.73	0.53	0.040	0.25	0.135
MU10-8FL	12-10	8	0.35	0.32	0.28	0.73	0.53	0.040	0.25	0.135
MU10-10FL	12-10	10	0.36	0.32	0.28	0.73	0.53	0.040	0.25	0.135
MU10-14FL	12-10	1/4	0.48	0.43	0.44	0.94	0.69	0.040	0.25	0.135



LISTED 314R
UNDERWRITERS
LABORATORIES
STANDARD NO. UL 486A
3M FILE NO. E23438



CANADIAN STANDARDS
ASSOCIATION
STANDARD NO. C22.2
NO. 0. 65
3M FILE NO. LR22190

Installation Information

⚠ WARNING

Turn power off before installing or removing terminal. All electrical work should be done according to appropriate electrical codes.

UL Listed and CSA Certified for use on stranded copper (AWG) wire only.

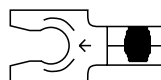
Strip away the end 3/8 inch of wire insulation.

Make the crimp in the proper station of a recommended 3M crimp tool: TH-440, TH-450 (scissor style), or TR-490 (ratchet style) hand tools.

Specifications

Wire Size:
Barrel Seam:
Max. Current:
Terminal Material:
Plating:

See Table Above
Butted
Same as Wire
ETP Copper
Tin



 Barrel Crimp (Required)

Engineering Specification

Crimp-type terminals shall, electrically and mechanically, connect to a pre-stripped end of a stranded copper wire: and have a flat tongue portion with a central opening for mounting around a screw or stud.

The terminal line shall offer tongue variations in hole (stud) size (6, 8 10, etc.) and configuration (ring, fork, block fork, flanged block fork, locking fork, etc.): and barrel variations in wire (AWG) size (22-18, 16-14, 12-10, etc.) and construction (non-insulated brazed seam, vinyl insulated butted seam, nylon insulated with insulation grip, etc.). The terminal line shall have regulatory agency coverage (UL Listing, CSA Certification). The terminal tongue shall be marked with the wire range and manufacturer's symbol (↑).

The non-insulated, butted seam locking fork terminal shall be tin-plated, annealed copper, with the tongue having a specified stud slot (size 4 thru 1/4 in.) and a butted seam barrel with a beveled I.D. for ease of stranded wire entry, sized for a specified (AWG) wire range (22-18, 16-14, 12-10).

Non-insulated terminals shall be UL Listed and CSA Certified.

3M and Scotchlok are trademarks of 3M

IMPORTANT NOTICE

Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use.

Warranty; Limited Remedy; Limited Liability. This product will be free from defects in material and manufacture as of the date of purchase. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. **Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any loss or damage arising from this 3M product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential regardless of the legal theory asserted.**



Electrical Products Division

6801 River Place Blvd.
Austin, TX 78726-9000
<http://www.3M.com/elpd>

Litho in USA.
© 3M 2002 78-8126-0484-7-A

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