



FINGERSTOCK GASKETS AND METAL GROUNDING PRODUCTS

As the world's leading fabricator of fingerstock, Laird Technologies has developed highly sophisticated, and often proprietary, shielding and grounding technology.

Our innovations are necessary to achieve outstanding combinations of performance parameters. From a vast selection of product configurations, platings and mounting techniques, to a full range of low compression force requirements and high transfer impedance characteristics, there is a Laird Technologies gasket or grounding product just right for the job.

Laird Technologies' Slot Mount Series of beryllium copper shielding gaskets is designed for use in a wide variety of slotted applications. This economical product line is ideal for both grounding and shielding applications.

FEATURES

- Minimal slot fabrication cost
- Easy and cost-effective installation since fasteners and adhesives are not required
- Bi-directional wiping and compression action to accommodate a wide variety of designs
- The Slot Mount Series is available in your choice of finishes
- Ideal for grounding and shielding in the following electronic enclosure applications:
 - Front panel handles – Chassis covers
 - Plug-in units – Backplanes
 - Subrack assemblies
- Standard (77-Series) and UltraSoft® (78-Series low compression versions) are also supplied in 25.0 ft. (7.6 m) coils

global solutions: local support.™

USA: +1.866.928.8181

Europe: +49.0.8031.2460.0

Asia: +86.755.2714.1166

FINGERSTOCK DIMENSIONS





Slot Mount Series Fingerstock Gaskets

Innovative Technology
for a Connected World

FINGERSTOCK DIMENSIONS

SERIES	A	B	C	D	E	H	M	*N	*O	*P	Q	LENGTH	# OF
								RECOMMENDED			(R)	APPROX	FING
77-010	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	16.000	86
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(406.400)	—
77-011	0.600	0.220	0.005	0.282	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	16.000	57
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(7.163)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(406.400)	—
77-015	0.600	0.220	0.005	N/A	N/A	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	0.250	1
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	—	—	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(6.350)	—
77-016	0.320	0.110	0.004	N/A	N/A	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.169	1
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	—	—	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(4.293)	—
77-017	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.356	2
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(9.042)	—
77-018	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.543	3
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(13.792)	—
77-019	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.730	4
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(18.542)	—
77-020	0.600	0.220	0.005	0.282	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	0.532	2
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(7.163)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(13.513)	—
77-021	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.035	16.000	86
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(0.889)	(406.400)	—
77-023	0.370	0.130	0.004	N/A	N/A	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	0.225	1
	(9.398)	(3.302)	(0.102)	—	—	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(5.715)	—
77-024	0.370	0.130	0.004	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	0.475	2
	(9.398)	(3.302)	(0.102)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(12.065)	—
77-025	0.370	0.130	0.004	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	0.725	3
	(9.398)	(3.302)	(0.102)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(18.415)	—
77-026	0.370	0.130	0.005	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	0.975	4
	(9.398)	(3.302)	(0.127)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(24.765)	—
77-027	0.370	0.130	0.005	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	1.225	5
	(9.398)	(3.302)	(0.127)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(31.115)	—
77-028	0.370	0.130	0.005	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	1.475	6
	(9.398)	(3.302)	(0.127)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(37.465)	—
77-029	0.800	0.320	0.004	N/A	N/A	0.200	0.180	0.220	0.720	0.070	0.040	0.343	1
	(20.320)	(8.128)	(0.102)	—	—	(5.080)	(4.572)	(5.588)	(18.288)	(1.778)	(1.016)	(8.712)	—
77-030	0.800	0.320	0.004	0.375	0.032	0.200	0.180	0.220	0.720	0.070	0.040	0.718	2
	(20.320)	(8.128)	(0.102)	(9.525)	(0.813)	(5.080)	(4.572)	(5.588)	(18.288)	(1.778)	(1.016)	(18.237)	—
77-031	0.800	0.320	0.005	0.375	0.032	0.200	0.180	0.220	0.720	0.070	0.040	1.093	3
	(20.320)	(8.128)	(0.127)	(9.525)	(0.813)	(5.080)	(4.572)	(5.588)	(18.288)	(1.778)	(1.016)	(27.762)	—
77-032	0.800	0.320	0.005	0.375	0.032	0.200	0.180	0.220	0.720	0.070	0.040	1.468	4
	(20.320)	(8.128)	(0.127)	(9.525)	(0.813)	(5.080)	(4.572)	(5.588)	(18.288)	(1.778)	(1.016)	(37.287)	—
77-035	0.310	0.120	0.003	0.250	0.020	0.090	0.115	0.095	0.250	0.040	0.015	0.480	2
	(7.874)	(3.048)	(0.076)	(6.350)	(0.508)	(2.286)	(2.921)	(2.413)	(6.350)	(1.016)	(0.381)	(12.192)	—
77-036	0.310	0.120	0.003	0.250	0.020	0.090	0.115	0.095	0.250	0.040	0.015	0.980	4
	(7.874)	(3.048)	(0.076)	(6.350)	(0.508)	(2.286)	(2.921)	(2.413)	(6.350)	(1.016)	(0.381)	(24.892)	—
77-037	0.310	0.120	0.003	0.250	0.020	0.090	0.115	0.095	0.250	0.040	0.015	1.480	6
	(7.874)	(3.048)	(0.076)	(6.350)	(0.508)	(2.286)	(2.921)	(2.413)	(6.350)	(1.016)	(0.381)	(37.592)	—
77-038	0.310	0.120	0.003	0.250	0.020	0.090	0.115	0.095	0.250	0.040	0.015	1.980	8
	(7.874)	(3.048)	(0.076)	(6.350)	(0.508)	(2.286)	(2.921)	(2.413)	(6.350)	(1.016)	(0.381)	(50.292)	—
77-039	0.280	0.110	0.002	N/A	N/A	0.075	0.110	0.090	0.220	0.040	0.030	0.169	1
	(7.112)	(2.794)	(0.051)	—	—	(1.905)	(2.794)	(2.286)	(5.588)	(1.016)	(0.762)	(4.293)	—
77-040	0.280	0.110	0.002	0.187	0.018	0.075	0.110	0.090	0.220	0.040	0.030	0.356	2
	(7.112)	(2.794)	(0.051)	(4.750)	(0.457)	(1.905)	(2.794)	(2.286)	(5.588)	(1.016)	(0.762)	(9.042)	—
77-041	0.280	0.110	0.002	0.187	0.018	0.075	0.110	0.090	0.220	0.040	0.030	0.543	3
	(7.112)	(2.794)	(0.051)	(4.750)	(0.457)	(1.905)	(2.794)	(2.286)	(5.588)	(1.016)	(0.762)	(13.792)	—
77-042	0.280	0.110	0.002	0.187	0.018	0.075	0.110	0.090	0.220	0.040	0.030	0.730	4
	(7.112)	(2.794)	(0.051)	(4.750)	(0.457)	(1.905)	(2.794)	(2.286)	(5.588)	(1.016)	(0.762)	(18.542)	—
77-044	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	1.104	6
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(28.042)	—
77-045	0.320	0.110	0.004	N/A	N/A	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.169	1
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	—	—	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(4.293)	—
77-046	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.356	2
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(9.042)	—
77-047	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.543	3
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(13.792)	—
77-048	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.730	4
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(18.542)	—
77-050	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.917	5
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(23.292)	—
77-051	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.104	6
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(28.042)	—
77-052	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.291	7
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(32.791)	—
77-053	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.478	8
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(37.541)	—
77-054	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.665	9
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(42.291)	—
77-055	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.852	10
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(47.041)	—
77-058	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.917	5
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(23.292)	—
77-059	0.370	0.130	0.004	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.310	0.040	0.020	16.000	64
	(9.398)	(3.302)	(0.102)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.874)	(1.016)	(0.508)	(406.400)	—
77-062	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.048	0.025	0.169	1
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.219)	(0.635)	(4.293)	—
77-063	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.048	0.025	0.356	2
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.219)	(0.635)	(9.042)	—
77-064	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.048	0.025	0.543	3
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.219)	(0.635)	(13.792)	—
77-065	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.048	0.025	0.730	4
	(8.128)	(2.794)	(0.1										

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:

- Конкуренеспособные 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