



## 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



Innovative Technology  
for a Connected World

## FINGERSTOCK DIMENSIONS

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

\* May vary depending upon application.

SERIES	A	B	C	D	E	H	M	*N	*O	*P	Q (R)	LENGTH APPROX	# OF FING
								RECOMMENDED					
77-045	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	N/A	N/A	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	0.169 (4.293)	1
77-046	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	0.356 (9.042)	2
77-047	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	0.543 (13.792)	3
77-048	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	0.730 (18.542)	4
77-050	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	0.917 (23.292)	5
77-051	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	1.104 (28.042)	6
77-052	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	1.291 (32.791)	7
77-053	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	1.478 (37.541)	8
77-054	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	1.665 (42.291)	9
77-055	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.060 (1.524)	0.040 (1.016)	1.852 (47.041)	10
77-058	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.040 (1.016)	0.020 (0.508)	0.917 (23.292)	5
77-059	0.370 (9.398)	0.130 (3.302)	0.004 (0.102)	0.250 (6.350)	0.025 (0.635)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.300 (7.620)	0.040 (1.016)	0.020 (0.508)	16.000 (406.400)	64
77-062	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.048 (1.219)	0.025 (0.635)	0.169 (4.293)	1
77-063	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.048 (1.219)	0.025 (0.635)	0.356 (9.042)	2
77-064	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.048 (1.219)	0.025 (0.635)	0.543 (13.792)	3
77-065	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.048 (1.219)	0.025 (0.635)	0.730 (18.542)	4
77-070	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	0.004 (0.102)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.062 (1.575)	0.035 (0.889)	16.000 (406.400)	86
77-076	0.600 (15.240)	0.220 (5.588)	0.005 (0.127)	N/A	N/A	0.140 (3.556)	0.180 (4.572)	0.140 (3.556)	0.520 (13.208)	0.070 (1.778)	0.040 (1.016)	0.340 (8.636)	1
77-077	0.563 (14.300)	0.110 (2.794)	0.003 (0.076)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.040 (1.016)	0.020 (0.508)	1.291 (32.791)	7
77-078	0.563 (14.300)	0.110 (2.794)	0.003 (0.076)	0.187 (4.750)	0.018 (0.457)	0.085 (2.159)	0.110 (2.794)	0.090 (2.286)	0.260 (6.604)	0.040 (1.016)	0.020 (0.508)	1.478 (37.541)	8
77-079	0.600 (15.240)	0.220 (5.588)	0.005 (0.127)	0.282 (7.163)	0.032 (0.813)	0.140 (3.556)	0.180 (4.572)	0.140 (3.556)	0.520 (13.208)	0.070 (1.778)	0.040 (1.016)	0.810 (20.574)	3
77-094	0.358 (9.093)	0.128 (3.251)	0.003 (0.076)	0.202 (5.131)	0.018 (0.457)	0.095 (2.413)	0.110 (2.794)	0.115 (2					



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](mailto:org@eplast1.ru)

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