













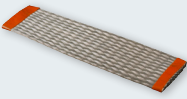


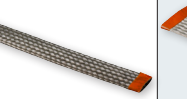
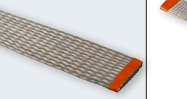




## Non-Metallic Braid Selection Guide

Material Type	 AmberStrand™ Thermoplastic	 PEEK (Monofil)	 FEP Teflon (Yarn)	 Kevlar (Yarn)	 Dacron (Yarn)	 Halar (Monofil)	 Teflon FEP (Monofil)	 Nomex (Yarn)	 Polyester Type FR (Monofil)	 Ryton Type R-7 (Monofil)	 PTFE-Glass (Yarn)
Glenair P/N	103-026 103-027	102-051	102-061	102-071	102-073	102-023	102-060	103-013	102-001 102-002	102-080	100-022
Temperature Range	-65°C to +220°C	-65°C to +260°C	-55°C to +200°C	-73°C to +350°C	-62°C to +150°C	-65°C to +150°C	-55°C to +200°C	-55°C to +200°C	-55°C to +200°C	-65°C to +200°C	-204°C to +482°C
Tensile Strength (PSI) Yield	590,000	780,000	40,000	400,000	160,000	35,000	14,000	90,000	50,000	19,000	450,000
Elongation Percentage	2.5%	38%	19%	3.6%	12%	15%	50%	25%	20%	35%	5%
Chemical Resistance	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good	Excellent	Excellent
Abrasion Resistance	Good	Excellent	Good	Good	Fair	Excellent	Good	Good	Good	Excellent	Excellent
Specific Gravity	1.45	1.3	2.1	1.44	1.38	1.68	2.17	1.58	1.38	1.25	2.5
Flammability	Will Not Burn	Very Low	Will Not Burn	Will Not Melt	Flammable	Very Low	Very Low	Will Not Melt	Flammable Self-Extinguishing	Very Low	Will Not Burn

\* Values are based on .500 Dia. Braid



## EMI/RFI Metallic Braid Selection Guide

Glenair P/N									
<b>Construction</b>	Tin Plated Copper	Silver Plated Copper	Nickel Plated Copper	Stainless Steel	Tin Plated Copper-Covered Steel	AmberStrand™ 100% Nickel Plated	AmberStrand™ 75% / 25% Copper Nickel Plated	ArmorLite™ 100% SS Nickel Plated	ArmorLite™ 75% SS/ 25% Copper Nickel Plated
<b>EMI Freq Effectiveness Range</b>	10 KHz to 1 GHz	10 KHz to 1 GHz	10 KHz to 1 GHz	Good (H Field) Poor (E Field)	Good (H Field) Poor (E Field)	10 KHz to 1 GHz	10 KHz to 1GHz	10 KHz to 1 GHz	10 KHz to 1GHz
<b>Temperature Range</b>	150°	200°	200°	260°	175°	220°	220°	260°	260°
<b>Tensile Strength*</b>	125 Lbs.	125 Lbs.	150 Lbs.	225 Lbs.	175 Lbs.	150 Lbs. min	175 Lbs. min.	150 Lbs. min.	175 Lbs. min
<b>Corrosion Resistance</b>	48 Hrs. Salt Spray	48 Hrs. Salt Spray	2,000 Hrs. Salt Spray	500 Hrs. Salt Spray	96 Hrs. Salt Spray	2,000 Hrs. Salt Spray	2,000 Hrs. Salt Spray	2,000 Hrs. Salt Spray	2,000 Hrs. Salt Spray
<b>Abrasion Resistance</b>	Good	Fair	Good	Very Good	Good	Good	Good	Good	Good
<b>Material Specification</b>	ASTM B33	ASTM B298	ASTM B355	QQ-W-423/ ASTM A580	ASTM B520	ZYLON AS	ZYLON AS ASTM B355	ASTM B580	ASTM B580/ ASTM B355

\* Values are based on .500 Dia. Braid



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.