



	CABLE TYPES	
	RG 174/U Black	RG 142B/U Tinted Brown
	4528-K-XX	4528-X-XX
Cap. pF/ft.	30.8	29.0
Nom. Imp. Ohms	50	50
Loss	.45 dB/ft @ 1.0 GHz Max	.67 dB/ft @ 12.4GHz Max
Temperature	+85°C. (+185°F.) Max.	+200°C. (+392°F.) Max

MATERIALS:

Connectors: SMA (Male) & SMA (Female) Crimp

Body – Passivated Stainless Steel, Contact: Gold Plated Brass, Center Contact: Beryllium Copper

Dielectric – Teflon

Finish: Contact – Gold plated

Body – Nickel plated

Cable: See Tab Block

Marking: “Pomona 4528-X-XX”

RATINGS:

Operating Voltage: 335 VRMS Max.

ORDERING INFORMATION: Model 4528-X-XX

X=Cable type (see table above)

XX = Cable Lengths

4528-K, Standard Length 48” (1219)

4528-X, Standard Lengths 24” (610), & 48” (1219)

Additional lengths can be quoted upon request.

Ordering Example: 4528-X-24 Indicates 24” in length.

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02” (.51 mm), .xxx = ±.005” (.127 mm).

All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.

Registered trademarks are the property of their respective companies.

Made in USA



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

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