



50 Ohm steckka. mating compatible	4.75 _{-0.03}	4.2 ^{+0.075}	0.5 ^{+0.02} -0.025	064425	1	1.5-2.5µm Cu; 2-3µm NiP+; 0.15µm Au		RG 179 B/U, RG 187 A/U
				354776	1	2-3µm Ni min.1.3µm Au	2-3µm Ni max.0.4µm Au	
75 Ohm	4.75 ^{+0.04} +0.01	4.35 ^{+0.03}	0.4 ^{+0.01} -0.03	053408	1	1.5-2.5µm Cu; 2-3µm NiP+; 0.15µm Au		RG 179 B/U, RG 187 A/U
				354775	1	2-3µm Ni min.1.3µm Au	2-3µm Ni max.0.4µm Au	
Remarks	A	B	C	Id.-No.	Class	Plating Mat.Area	Plating Term.Area	Cable type

Consider protection memo from DIN 34	Information:		Tolerances		 All Dimensions in mm	Scale 5:1	
	All rights reserved. Only for information. To insure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.			Designation COAX-PLUG 75 OHM CRIMP TERMINATION	
	q	25.04.2008	www.ERNI.com		053307		STVSKO I
Index	Date	H:00065655.SZA		STVSKO			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[053408](#)



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.