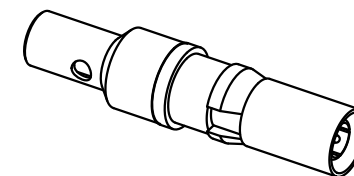


Eingebaut in Multikontakt-Modul 09 14 004 4512
 mounted in multicontact-modul 09 14 004 4512

50 Ω Leitungen / 50 Ω wires
 RG 174/U, RG 188 A/U, RG 316/U

für geraden Leiteranschluß zum Löten und/oder Crimpen
 for straight solder and/or crimp terminations



All Dimensions in mm Original Size DIN A 4			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maße/Free size tolerances				
				Dat.	Name	Maßstab/Scale 5:1	Koaxialkontaktstift <i>coaxial male contact</i> nach DIN 41626 according to DIN 41626			
			Detail.	19.11.08	Bor					
			Insp.		Be					
			Stand.							
A			HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp				TB 09 14 000 6111			Blatt/ page
Mod.	Dat.	Name					Sub. TB 09 14 000 6111 v. 24.01.00			



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.