



				All Dimensions in mm Original Size DIN A 4		Techn. Character.			Nicht tolerierte Maße/ Free size tolerances																
								<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Dat.</td> <td>Name</td> <td rowspan="4">Maßstab/ Scale</td> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>17.12.98</td> <td>KR</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td></td> <td>SDT.</td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Dat.	Name	Maßstab/ Scale	Detail.	17.12.98	KR	Insp.		SDT.	Stand.			UNI Dichtverschraubung / universal cable protection		
	Dat.	Name	Maßstab/ Scale																						
Detail.	17.12.98	KR																							
Insp.		SDT.																							
Stand.																									
09 00 000 5099		rosa pink	32	36			1:1																		
09 00 000 5098		hellblau light blue	29	34	413153	27.08.07	Bor	HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp		TB 09 00 000 509.															
Bestell Nr/ Part No		Farbe/colour		D min.	D max.	Mod.	Dat.	Name			Sub. TB 09 00 000 509. v. 03.02.93														



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.