

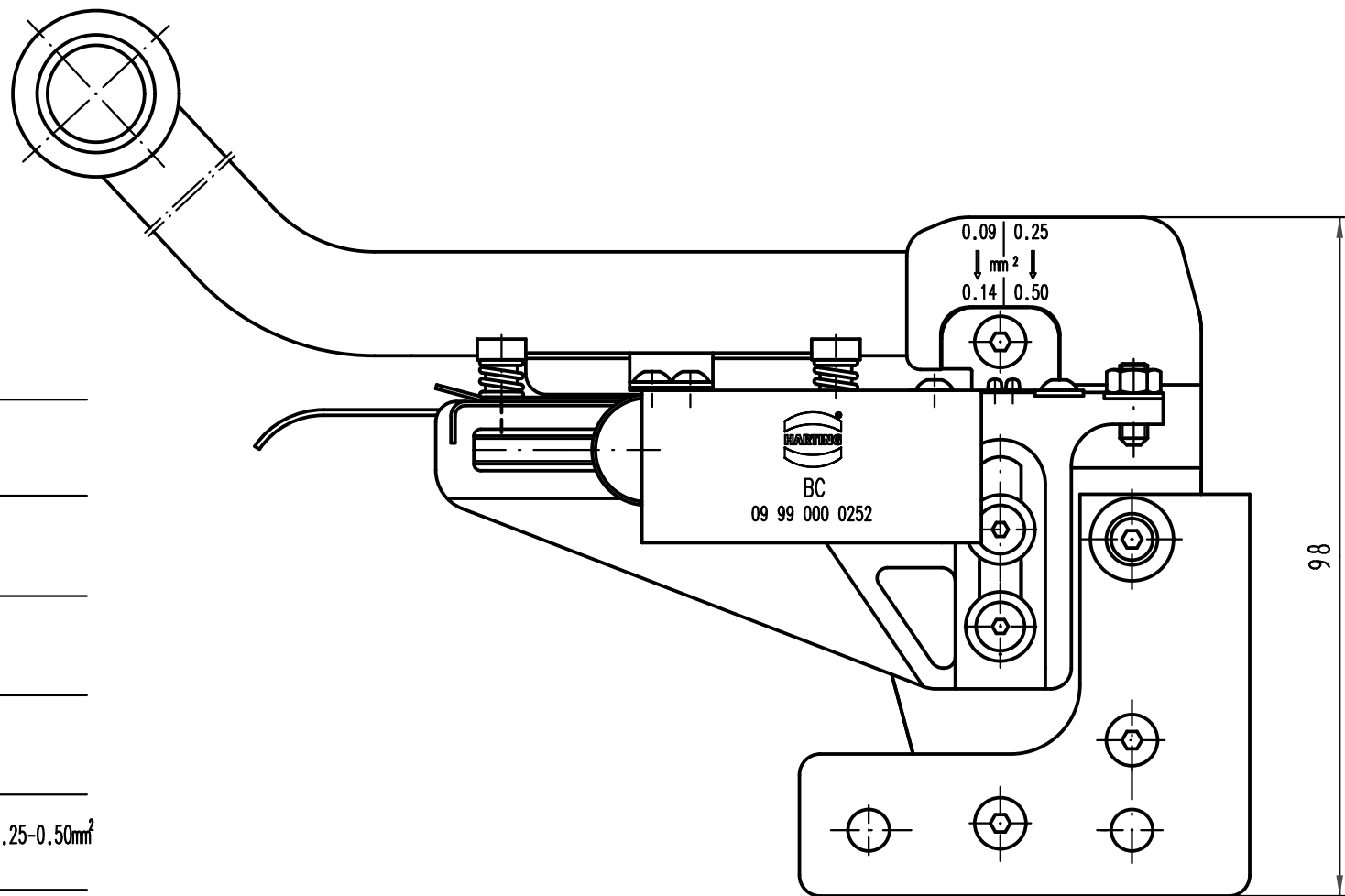
1 2 3 4 5 6

A

B

C

D



Linearer Hub  
*Straight action principle*

Vorschubeinheit mit Trennvorrichtung  
*Feeding and cutting device*

Präzise geschliffene Profile  
*Precisely ground profiles*

Voll recyclefähig  
*Fully recyclable*

Anwendungsbereich: BC1 Kontakt / har-bus 64  
*Application range: BC contact / har-bus 64*

Leiterquerschnitt: Profil 1: 0.09-0.14mm<sup>2</sup> / Profil 2: 0.25-0.50mm<sup>2</sup>  
*Cross section range:*

Typ	Code Nr.:
CSE20TVRA-BC1	0388 61000
CSE3001	0480 12000

All Dimensions in mm Original Size DIN A 4	Techn. Character.			Nicht tolerierte Maße/Free size tolerances	
		Dat.	Name	Maßstab/Scale 1:1	Crimpzangenvorsatz <i>Crimping head</i> BC / har-bus 64
	Detail.	18.10.10	Wae		
	Insp.	02.11.10	Hä		
	Stand.				
35927	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP			TB 09 99 000 0252	Blatt/ page
Mod.	Dat.	Name	Sub.		



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.