

5

4

3

2

1

Linearer Hub
Straight action principle

Einfache Druckjustage durch Druckstückwechsel
Simple pressure adjustment by change of pressure plate

Vorschubeinheit mit Trennvorrichtung
Feeding and cutting device

Präzise geschliffene Profile
Precisely ground profiles

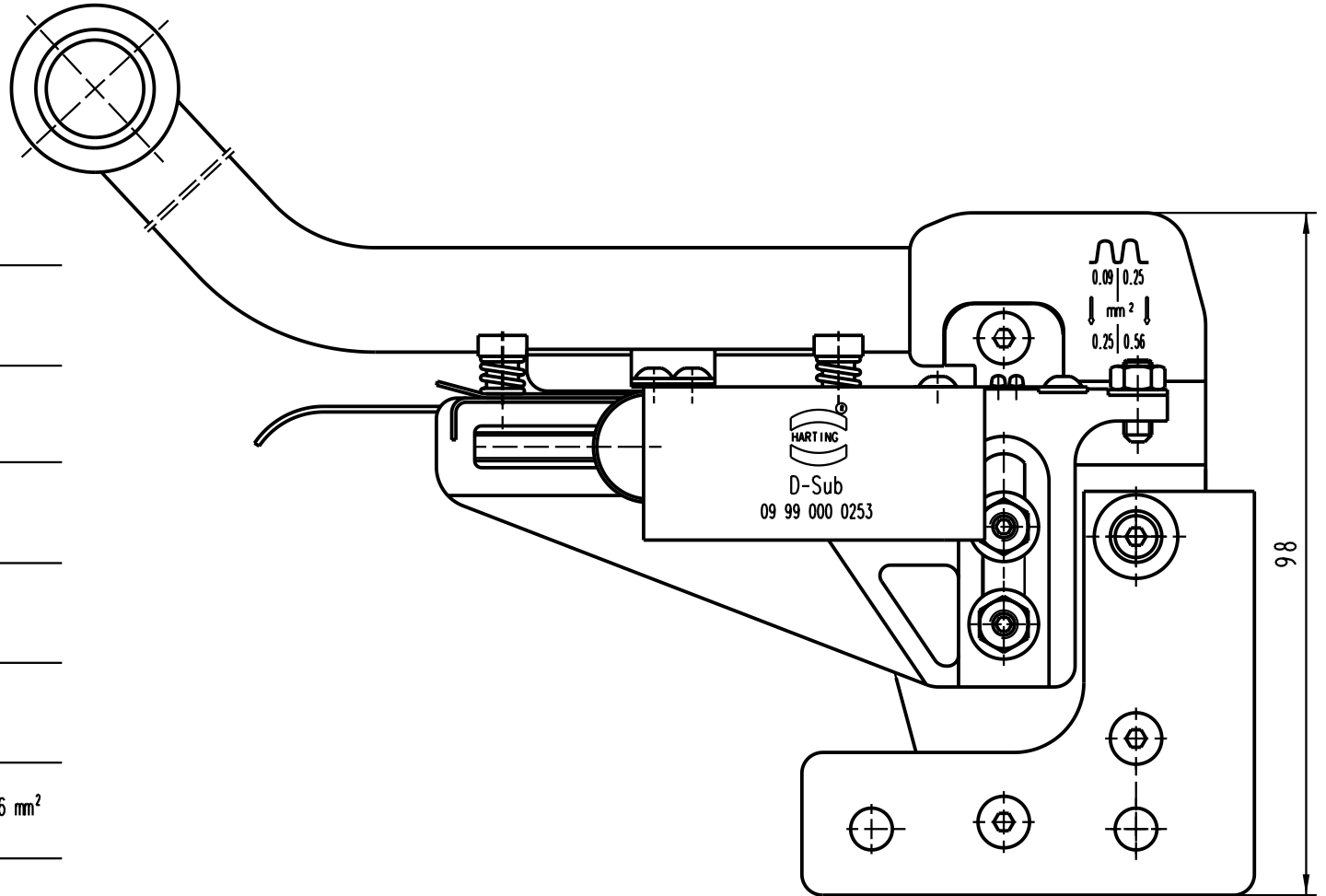
Voll recyclefähig
Fully recyclable

Anwendungsbereich: D-Sub Kontakt
Application range: D-SUB contact

Leiterquerschnitt:
Cross section range: Profil 1: 0.09-0.25 mm² / Profil 2: 0.25-0.56 mm²

Typ Code Nr.:

CSE20TVRA-D-Sub 0381 61001



All Dimensions in mm
Original Size DIN A 4

Techn. Character.

Nicht tolerierte Maße/ Free size tolerances

	Dat.	Name	Maßstab/Scale 1:1
Detail.	05.12.01	Hage	
Insp.	05.12.01	Wae	
Stand.			

Crimpzangenvorsatz D-SUB
Crimping head D-SUB

29856

HARTING Electronics GmbH & Co. KG
D-32339 ESPELKAMP



TB 09 99 000 0253

Blatt/ page

Mod. Dat. Name

Sub.

D

C

B

A



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.