



Crimpwerkzeug für die professionelle Anwendung

-Linearer Hub

-Entriegelbare Zwangssperre

-Crimpen von Leiter und Isolation in einem Arbeitsgang

-Kleine Bauform

-Gelbe Softhandgriffe

-Anwendungsbereich: D-Sub high density Einzelkontakte

-Leiterquerschnitt
AWG 28-26 0,08-0,14mm²
AWG 24-22 0,20-0,35mm²

Crimping hand tool for professional application

-Straight action principle

-Ratchet release

-Crimping of wire and insulation in one step

-Small size

-Yellow soft handles

-Application range: single D-Sub high density contacts

*-Cross section range:
AWG 28-26 0,08-0,14mm²
AWG 24-22 0,20-0,35mm²*

		All Dimensions in mm Original Size DIN A 4		Techn. Character.		Nicht tolerierte Maßel Free size tolerances	
						Maßstab/Scale 1:1	Crimpzange Service crimp tool D-Sub HD
				Dat. 04.08.10 Name Wae			
				Insp. 02.11.10 Hä			
				Stand.			
35972				HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		TB 09 99 000 0596	
Mod.	Dat.	Name				Sub.	Blatt/ page



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.