

4

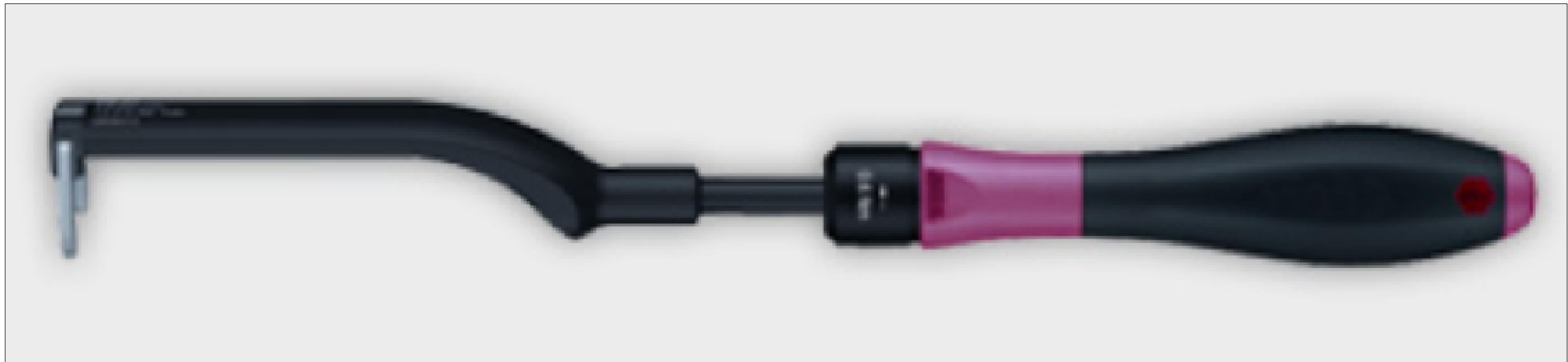
3

2

1


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION		NOV , 2007.	
© COPYRIGHT 2007 By -		ALL RIGHTS RESERVED.			
PROJECT	PRJ-14-000004825				
PART NO	1-2823564-1				
HV DESC	Crimp flange assembly tool				
CUSTOMER	GENERAL MARKET				

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		FIRST RELEASE	04DEC2015	GG	JS



## NOTES:

- Crimp flange assembly tool (For all M12 codes)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GUNA	04DEC2015	 TE Connectivity		
		CHK	GANI	04DEC2015			
		APVD	JAYANTH	04DEC2015	NAME		
		PRODUCT SPEC			Crimp flange assembly tool		
		APPLICATION SPEC			Assembly tool for front housing and back nut		
		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
					-		
		CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV
					NTS	1 OF 1	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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.