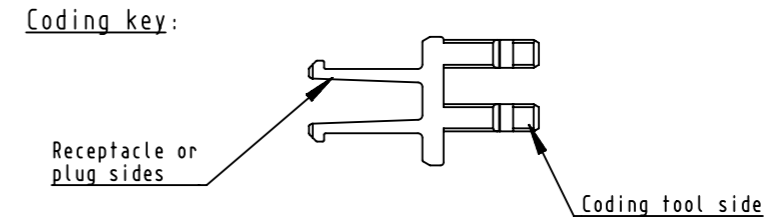
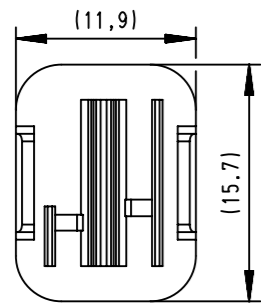
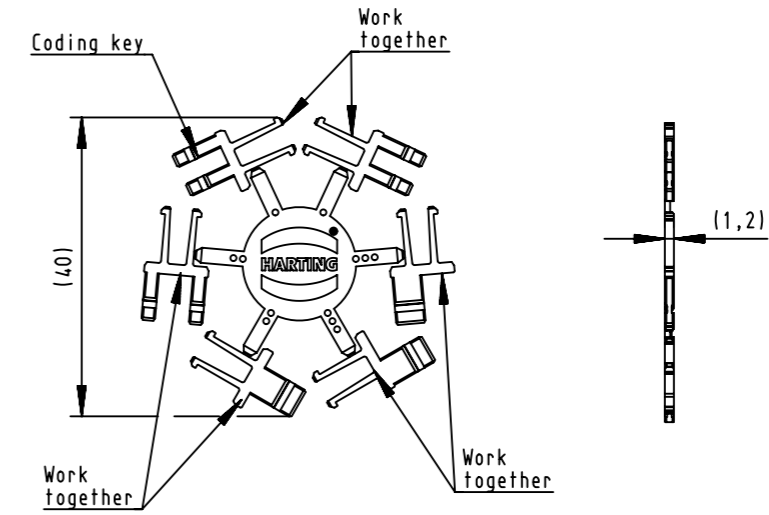
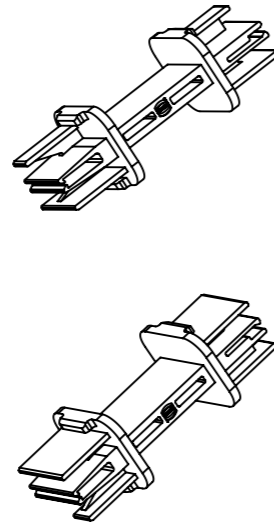
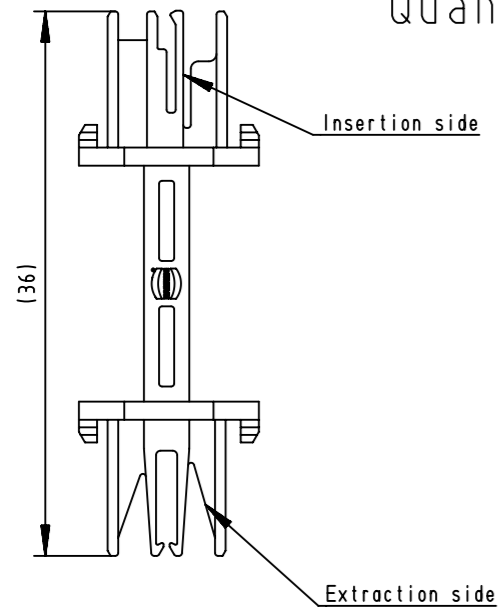


CODING KEY TOOL

Quantity: 1

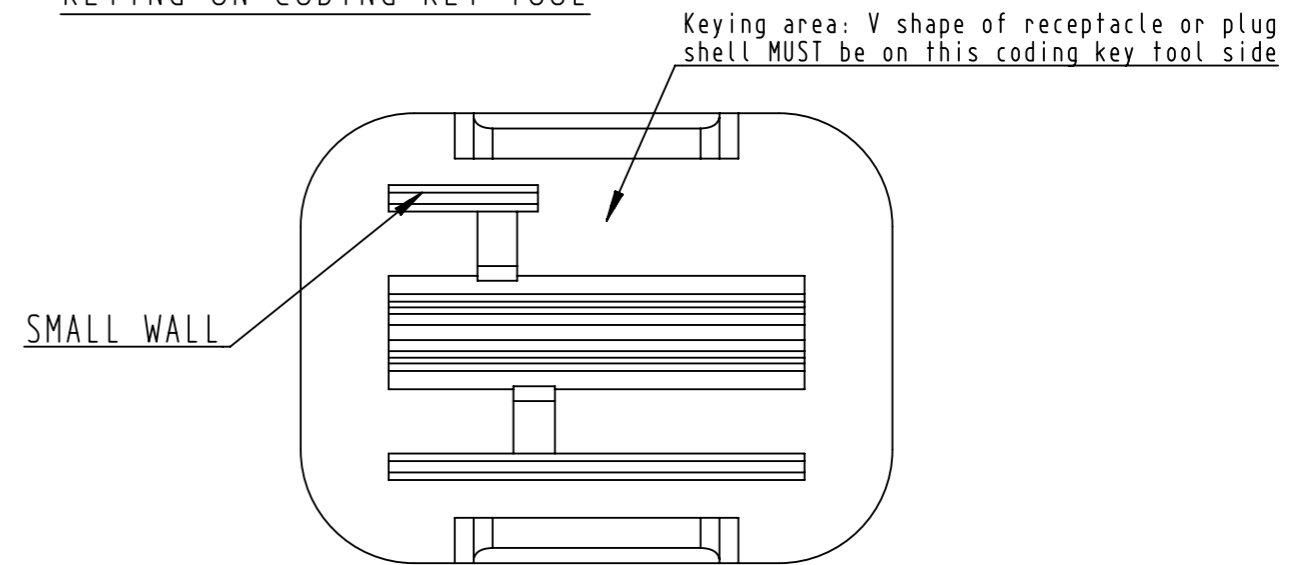
CODING KEY STARS

Quantity: 10

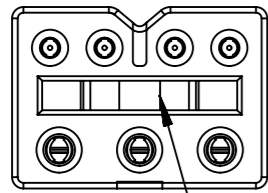


KEYING ON CODING KEY TOOL

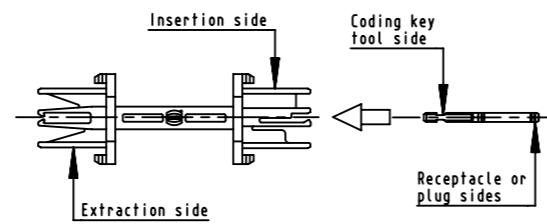
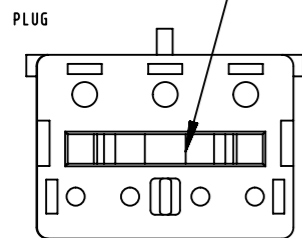
Keying area: V shape of receptacle or plug shell MUST be on this coding key tool side



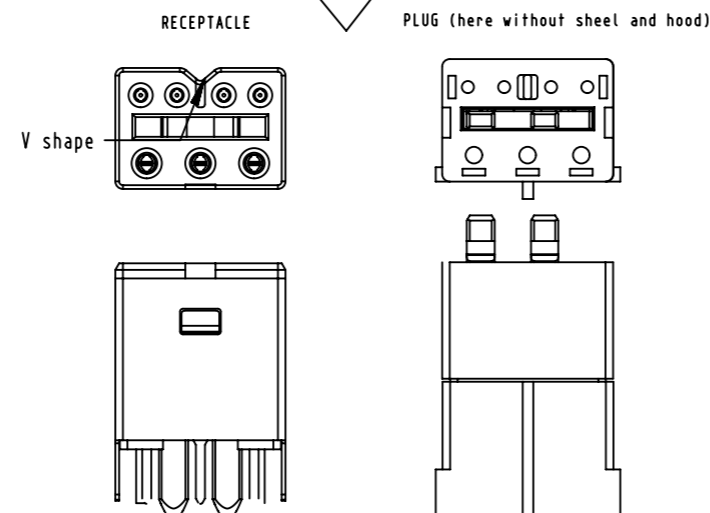
RECEPTACLE



Areas for coding key



For coding key insertion: coding key is inserted in tool insertion side
 For coding key extraction: coding key is inserted in tool extraction side
 Coding key is locked inside counterpart after hearing CLICK sound



Coating	A=	mm ²	V=	mm ²	m=	g	Mat.
	All Dimensions in mm Original Size DIN A3		Scale 1:1	Free size tol.		Ref. Sub.	
	All rights reserved Department EC PD - FR		Created by BARLEMONT	Inspected by DE VANSAY	Standardisation HOFFMANN	Date 2013-02-08	State Final Release
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp			Title HPP V4 Hybrid coding key set			Doc-Key / ECH-Nr. 100178556/UGD/001/C	
			Type TB	Number 09458451300		Rev. C	Page 1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[09458451300](#)



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.