



**X**  
Lochbild  
board drillings

**X**  
Kontaktanordnung  
contact arrangement

32 Einpress Kontakte  
32 press-in contacts

- ☒ = Kontaktposition belegt  
= position with contact
- ☐ = Kontaktposition nicht belegt  
= position without contact

**Z (2:1)**

09 06 232 6892	2
09 06 232 2892	1
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe performance level <b>1</b>

**1** Empfohlener Lochaufbau und weitere Informationen siehe: DS 09062100006  
recommended configuration of plated through holes and further information see: DS 09062100006

	All rights reserved Department EC PD - DE	Created by LEHNERT	Inspected by LUECKEMEIERM	Standardisation HOFFMANN	Date 2013-05-13	State Final Release	Ref. Sub. TB 0906232x892 Mod. 36516 08.05.12
	HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp	Title DIN Power type F low-prof. fem. press-in				Doc-Key / ECM-Nr. 100205271/UGD/012/B 50000061876	
		Type TB	Number 0906232X892				



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.