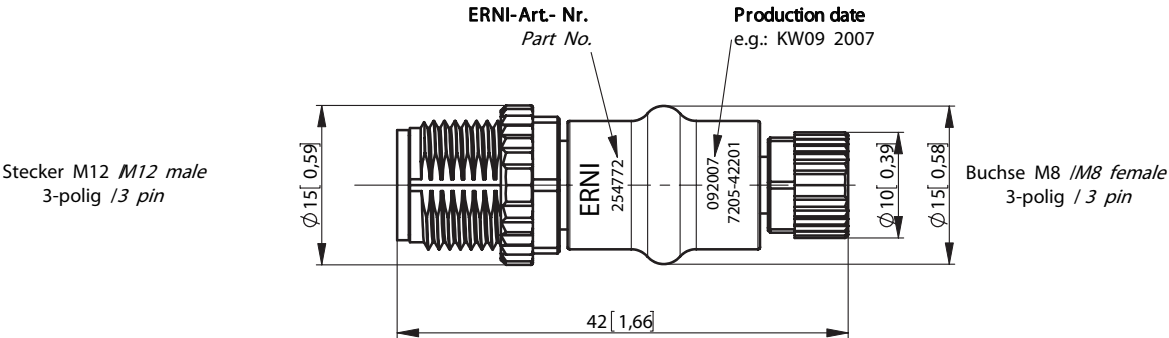


**BAUTEILE / FERTIGUNGSHINWEISE**  
*Piece parts / Manufacturing notices*

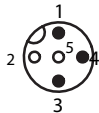
- **Aufdruck mittels Tampondruck entspr. techn. Skizze**  
*Imprint see technical sketch*
- **Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen.**  
*Good chemical and oil resistance. When using aggressive media, material resistance based on application must be checked.*

**TECHNISCHE SKIZZE / Technical sketch**



Stecker M12 *M12 male*  
 3-polig / 3 pin

Buchse M8 *M8 female*  
 3-polig / 3 pin



**Ansicht: Steckgesicht; Kontaktbelegung /**  
*View: mating face; pin assignment*



**STROMLAUFPLAN / Schematic diagram**



**SPECIFICATIONS Circular Connector**

Technical Specifications	Standard applic.	Value	Electrical Data	Standard applic.	Value
Type:		Adaptor M12 male - M8 female, black	Rated (nominal) voltage; max.	IEC 61-076-2-101	24 V AC/DC
Pin assignment:		3 pin	Rated current; per contact, max.	IEC 61-076-2-101	4 A
Coding:		A-coding	Rated impulse voltage	IEC 61-076-2-101	0,8 kV
Connection:		Screw locking M12x1 (0,6 Nm) / M8x1 (0,4 Nm)	<b>Approvals</b>		
Temperature range:		-25...+85°C	Protection class (mated and locked)	IEC 60529	IP67
Packaging:		1 piece per bag	Pollution degree		3
<b>Materials &amp; Finish</b>			Insulation category	IEC 60664-1	I
Contact material:			RoHS compliant		Yes
a) male	Standard description	CuZn39Pb3F50			
b) female	Standard description	CuNi2Si HV160U			
Contact finish, mating zone:					
a) male	Thickness of plating	0,5 µm Au over 2 µm Ni			
b) female	Thickness of plating	0,8 µm Au (partial)			
Insulation material:	Standard description	Elastollan R 3000 A			

Artikel-Nr. / Part No.

**254772**

Information:	Tolerances	All Dimensions in mm [in]	Scale	2:1
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation		
		CCA M12, 3pin / M8, 3pin A-coding		
www.ERNI.com		254773		I A3
		Class CCA		

Copyright by ERNI GmbH. Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[254772](#)



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.