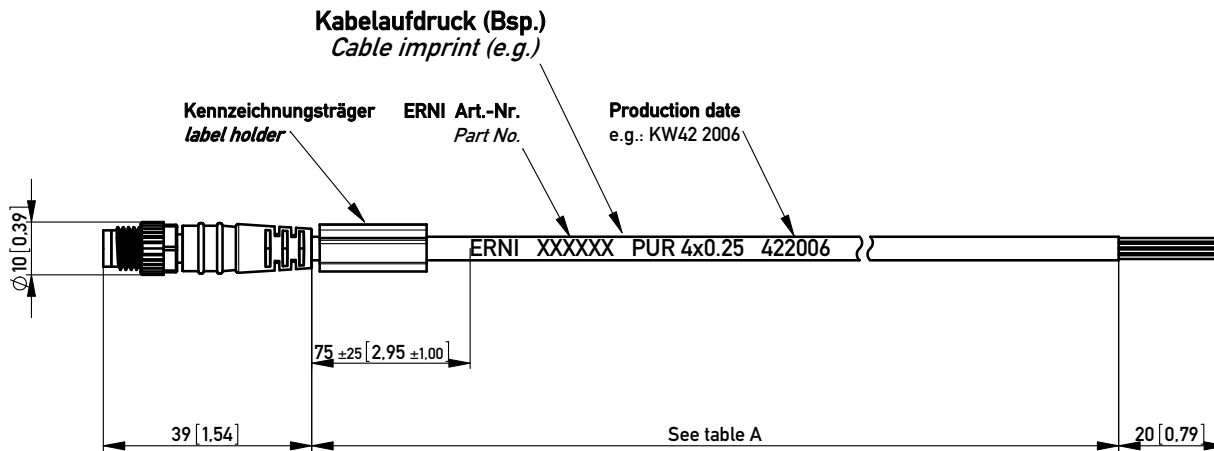


TECHNISCHE SKIZZE / Technical sketch

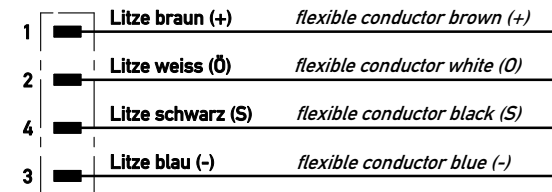


Ansicht: Steckgesicht; Kontaktbelegung /
View: mating face; pin assignment

BAUTEILE / FERTIGUNGSHINWEISE Piece parts / Manufacturing notices

- Kabelaufdruck mittels Tintenstrahldrucker entspr. Techn. Skizze
Cable imprint with ink-jet printer see technical sketch
- Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit (Ölbeständigkeit gilt nicht für den Einsatz mit PVC-Kabel). Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen.
Good chemical and oil resistance (parts with PVC-cable are not resistant). When using aggressive media, material resistance based on application must be checked.

STROMLAUFPLAN / Schematic diagram



SPECIFICATIONS Circular Connector

Technical Specifications	Standard applic.	Value	Electrical Data	Standard applic.	Value
Housing:		M8 male, straight, black - open end of line	Rated (nominal) voltage: max.	IEC 61-076-2-101	30 V AC/DC
Pin assignment:		4 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 M8x1mm (0,4 Nm)	Approvals		
LED:		-	Protection class	(mated and locked) IEC 60529	IP67
Packaging:		1 piece per bag	Pollution degree		3
Materials & Finish			Insulation category	IEC 60664-1	I
Contact material:			RoHS compliant		Yes
a) male	Standard description	CuZn39Pb3F50			
b) female	Standard description	-			
Contact finish, mating zone:					
a) male	Thickness of plating	0.5 µm Au over 2 µm Ni			
b) female	Thickness of plating	-			
Screw material:	Standard description	Zinc pressure die casting			
Screw plating:	Standard description	Ni 4-6 µm			
Cable (additional info see table)					
Jacket color		black			
Conductor cross-section		4 x 0.25 mm ²			
Bending radius min.		10 x jacket diameter			

Artikel-Nr. Part No.	Leitungslänge (A) Cable length (A)	Kupfergewicht Copper weight	Kabelmantel Jacket material	Außendurchmesser Jacket diameter	Aderisolation Wire isolation	Zul. Temp.-Bereich für Kabel Permissible temp. for cable
	1.500 +100 mm [59.05 +4 in]	17 g	PUR (UL/CSA)	4,4 mm ±5% [0.173 in ±5%]	PP	-25... +80 °C
223762	3.000 +100 mm [59.05 +4 in]	33 g				
225103	5.000 +100 mm [196.85 +4 in]	54 g				
	7.500 +100 mm [295.28 +4 in]	80 g				
	10.000 +100 mm [393.70 +4 in]	107 g				

Information:		Tolerances	All Dimensions in mm [in]	Scale 1:1
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 CCCS M8, 4pin / pigtail
www.ERNI.com		224889		I (1/1) A3
a	11.05.2010	Class		CCCS
Index	Date			

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:](#)

[223762](#)



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.