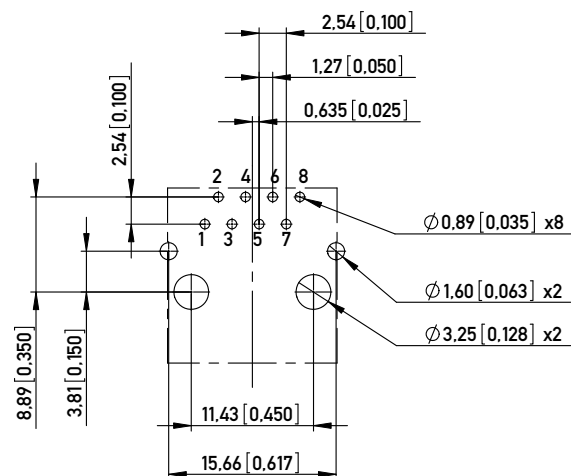
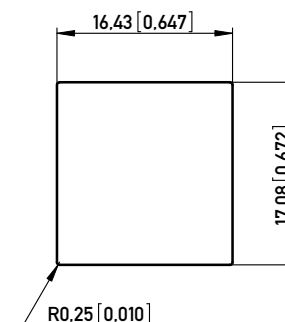


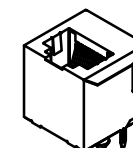
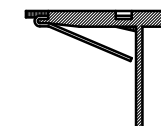
RECOMMENDED PCB LAYOUT (COMPONENT SIDE VIEW)  
 EMPFOHLENES LEITERPLATTEN-LAYOUT (BESTUECKUNGSSEITE)  
 TOL ±0.05 mm unless noted



RECOMMENDED PANEL CUTOUT  
 EMPFOHLENER FRONTPLATTEN-AUSSCHNITT



IMPROVED CONTACT DESIGN  
 (PRE BEND)



1:1

NOTE 1: RoHS COMPLIANT

**Technical specifications**

Materials & Finish	Standard applic.	Value
Insulation body	Standard description	PBT 30%
Contact material	Standard description	C5210 (acc. JIS)
Contact finish, mating zone	Thickness of plating	see chart
Contact finish termination zone	Thickness of plating	80 µm matte Sn over 50 µm Ni
Shell/shield material	Standard description	C2680 (acc. JIS)
Shell/shield plating	Thickness of plating	50 µm Ni

Assembly process	Value
Packaging	Tray
Solder temperature	235°C at 3-5 s
Suitable assembly process	wave

Approvals	Value
UL insulation body	UL 94
UL File No.	V0
RoHS compliant	E145613
	Yes

**Test Data**

Mechanical properties	Standard applic.	Value
Insertion/withdrawal force	IEC 603-7	max. 20 N
Mechanical operations	IEC 512-5, 9a	min. 1.000
Effectiveness of connector coupling device	IEC 512-8, 15f	50 N

**Electrical properties**

Creepage / clearance distances	Standard applic.	Value
a) Contact - contact	IEC 807-3	0.52 mm
b) Contact - shell	IEC 807-3	min. 1.0 mm
Voltage proof (Dielectric Withstand Voltage)		
a) Contact - contact	IEC 512-2, 4a	min. 1.000 V AC/DC
b) Contact - shell/testpanel	IEC 512-2, 4a	min. 1.500 V AC/DC
Current carrying capacity	IEC 512-3, 5b	1.5 A @ 25° C
Contact resistance	IEC 512-2, 2a	max. 30 mOhm
Insulation resistance	IEC 512-2, 3a	min. 500 MOhm

Environmental properties	Value
Operation temperature	see chart

PART NO. IDENT. NR.	TRANSMISSION REQUIREMENT ÜBERTRAGUNGSANFORDERUNG	CONTACT FINISH KONTAKTOBERFLÄCHE	OPERATION TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR
133934	CAT 5	50 µmAu	0 to +70°C
203512	CAT 5	30 µmAu	-40° to +85°C
133184	CAT 5	30 µmAu	0 to +70°C
133183	CAT 3/4	30 µmAu	0 to +70°C

Information:	Tolerances x.xx = ±0,25 mm	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
		<b>MOD JACK - MJHV 8P8C, 1X1, VERTICAL</b>
www.ERNI.com	<b>133819</b>	i
Class	MJ	A3

Copyright by ERNI GmbH  
 Proprietary notice pursuant to ISO 16106 to be observed.

i	20.05.2010
Index	Date

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[203512](#) [133184](#) [133183](#)



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.