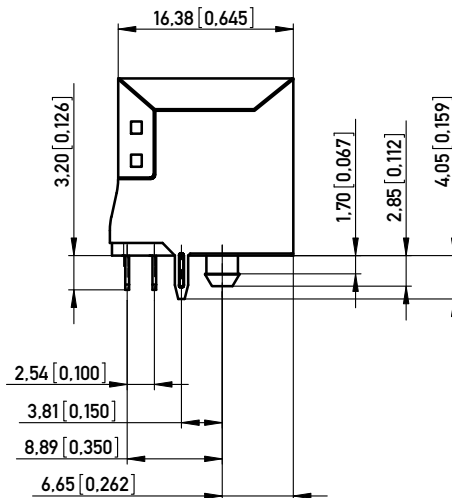
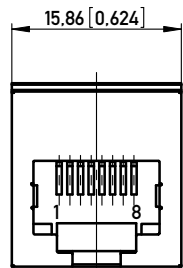




Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or plate, showing dimensions in millimeters (mm) and inches (in). The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

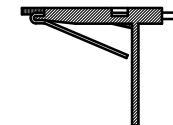
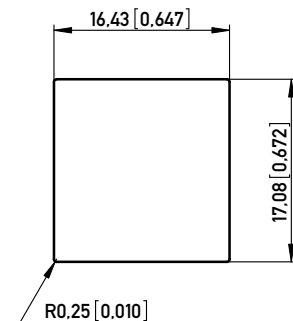
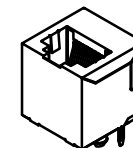
- Overall width: 15.66 [0.617]
- Overall height: 8.89 [0.350]
- Distance from left edge to center of hole 1: 3.81 [0.150]
- Distance from left edge to center of hole 2: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 1 to center of hole 2: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 2 to center of hole 3: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 3 to center of hole 4: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 4 to center of hole 5: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 5 to center of hole 6: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 6 to center of hole 7: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 7 to center of hole 8: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 8 to right edge: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 1 to center of hole 5: 11.43 [0.450]
- Distance from center of hole 5 to center of hole 8: 11.43 [0.450]

Side View Dimensions:

- Overall width: 15.66 [0.617]
- Overall height: 8.89 [0.350]
- Distance from left edge to center of hole 1: 3.81 [0.150]
- Distance from left edge to center of hole 2: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 1 to center of hole 2: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 2 to center of hole 3: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 3 to center of hole 4: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 4 to center of hole 5: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 5 to center of hole 6: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 6 to center of hole 7: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 7 to center of hole 8: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 8 to right edge: 2.54 [0.100]
- Distance from center of hole 1 to center of hole 5: 11.43 [0.450]
- Distance from center of hole 5 to center of hole 8: 11.43 [0.450]

Hole Dimensions:

- Hole 1: $\varnothing 0.89$ [0.035] x 8
- Hole 2: $\varnothing 1.60$ [0.063] x 2
- Hole 3: $\varnothing 3.25$ [0.128] x 2



PART NO. IDENT. NR.		TRANSMISSION REQUIREMENT ÜBERTRAGUNGSANFORDERUNG		CONTACT FINISH KONTAKTOBERFLÄCHE		OPERATION TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR	
133934		CAT 5		50 µinAu		0 to +70°C	
203512		CAT 5		30 µinAu		-40° to +85°C	
133184		CAT 5		30 µinAu		0 to +70°C	
133183		CAT 3/4		30 µinAu		0 to +70°C	
Information:				Tolerances x.xx = ±0,25 mm		 Scale 2:1	
				 All Dimensions in mm [in]			
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 MOD JACK - MJHV <i>8P8C, 1X1, VERTICAL</i>	
i		20.05.2010		Class MJ		I A3	
Index		Date					

Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9