

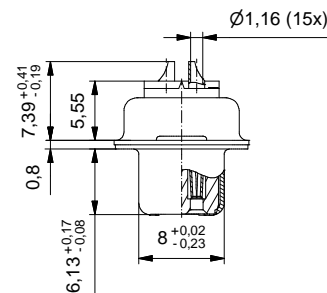
b) Technical specification:

Technische Daten:

Working voltage/ Betriebsspannung:	125 V AC
Insulation resistance/ Isolationswiderstand:	≥ 5 GΩ
Dielectric withstanding voltage/ Spannungsfestigkeit:	1000 V, 50 Hz, 1 min.
Solder cup accepts cable/ Lötkehl geeignet für Kabel:	max. AWG 20
Temperature range/ Temperaturbereich:	- 55 °C ... + 125 °C
Current rating/ Strombelastbarkeit:	7,5 A (UL) / 5 A (CSA, VDE)
Mating cycles/ Steckzyklen:	Quality class 1 = 500 Gütestufe 1 Quality class 2 = 200 Gütestufe 2 Quality class 3 = 50 Gütestufe 3 Quality class 4 ≥ 50 Gütestufe 4

**Materials/
Werkstoffe:**

Contact/ Kontakt:	Cu alloy, Au over Ni
Insulator/ Isolierkörper:	PBT GF UL 94 V-0
Shell/ Gehäuse:	Steel, Sn over Ni



Part no. / Part marked/ Art.-Nr. / Bedruckung:	Quality class/ Gütestufe:	Contact plating/ Kontakt Veredelung:
164J10029X	4	50 µin hard gold over min. 50 µin nickel 50 µin Gold über min. 50 µin Nickel
164A10029X	3	Gold flash over nickel Gold über Nickel
164B10029X	2	20 µin hard gold over min. 50 µin nickel 20 µin Gold über min. 50 µin Nickel
164C10029X	1	30 µin hard gold over min. 50 µin nickel 30 µin Gold über min. 50 µin Nickel

dim. in mm		D-SUB Female 15pos. solder cup D-SUB Buchsenleiste 15pol. Lötkehl											
<table border="1"> <tr> <td>Date/Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>09.01.2006</td> <td>Lehmenkühler</td> </tr> <tr> <td>10.01.2006</td> <td>Mickenbecker</td> </tr> </table>				Date/Datum	Name	09.01.2006	Lehmenkühler	10.01.2006	Mickenbecker	<table border="1"> <tr> <td>dwg no / Z.-nr.:</td> <td>16K1A1597</td> </tr> </table>		dwg no / Z.-nr.:	16K1A1597
Date/Datum	Name												
09.01.2006	Lehmenkühler												
10.01.2006	Mickenbecker												
dwg no / Z.-nr.:	16K1A1597												
<table border="1"> <tr> <td>Index: b Ä7037 08.01.2018 L.U.</td> <td>scale/Maßstab: 2:1</td> </tr> <tr> <td>Status: InBearbeitung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RoHS compliant/konform</td> <td></td> </tr> </table>	Index: b Ä7037 08.01.2018 L.U.	scale/Maßstab: 2:1	Status: InBearbeitung		RoHS compliant/konform				<table border="1"> <tr> <td>DIN-A3</td> </tr> <tr> <td>1 / 1</td> </tr> </table>	DIN-A3	1 / 1		
Index: b Ä7037 08.01.2018 L.U.	scale/Maßstab: 2:1												
Status: InBearbeitung													
RoHS compliant/konform													
DIN-A3													
1 / 1													

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Wir bitten Sie, die Weitergabe, die Verbreitung und die Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation seiner Inhalte an Dritte, ohne unsere ausdrückliche Genehmigung zu unterlassen. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.



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.